

KEIM



PLURIKRISTALAT
IGNOSIL
INNO STAR
CONCRETAL
AQUAROYAL
VERAMIN XPOR
ECOSIL-ME
MARANO-ROLL
INNOTOP

PRODUKTE & SYSTEME

AUSGABE 2020

KEIM

DIE ERSTE 2IN1-BESCHICHTUNG!



Jetzt QR-Code scannen und Anwenderfilm ansehen:



KEIM TWINSTAR® – REVOLUTIONÄR GUT

**DIE INNOVATIVE FASSADENFARBE MIT ZWEIFACHNUTZEN:
MAXIMALE EFFIZIENZ – IN ZEITEN DES FACHKRÄFTEMANGELS
BIOZIDFREI – FÜR NACHHALTIGEN KLIMASCHUTZ**

- 2in1: Zwei Anstriche in einem Arbeitsgang ohne Zwischentrocknungszeit
- Optimal in der Verarbeitung. Sicher in der Anwendung
- Universell für alle gängigen Untergründe
- Biozidfreie Bewuchsprävention




KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

www.keim.com

ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS	4
KEIM VERKAUFSORGANISATION	8
KEIM SERVICE	12
KEIM FARBSYSTEME AUSSEN	14
KEIM BETONSYSTEME	28
KEIM HOLZSYSTEME	34
KEIM FARBSYSTEME INNEN	38
KEIM KALKSYSTEME	48
KEIM KREATIVPRODUKTE	54
KEIM MINERALISCHE PUTZE UND SPACHELMASSEN	58
KEIM NATURSTEINSYSTEME	68
KEIM RAUMKLIMASYSTEME	72
KEIM WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME	78
KEIM ERGÄNZUNGSPRODUKTE	150
LOHNMINUTEN VON A-Z	157

Die Aussagen in dieser Broschüre entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Sie beruhen auf langjährigen Erfahrungen und umfangreichen Prüfungen in Theorie und Praxis. Eine Verbindlichkeit für grundsätzliche Gültigkeit kann aufgrund der vielen unterschiedlichen Anwendungsfälle und Verarbeitungstechniken nicht übernommen werden. Änderungen aus technischen und baurechtlichen Gründen behalten wir uns vor. Bitte informieren Sie sich über den jeweils aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter im Internet unter www.keim.com oder bei Ihrem KEIM Fachberater. Mit Erscheinen einer neuen Auflage verliert dieser Katalog seine Gültigkeit. Gültig ab 01/2020.



A	
Ätzflüssigkeit	154
Abdeckfolie	156
Abdichtprofil	141
Algicid-Plus	20, 154
NEU Alkaclean	20
Alu-Sockelprofilleiste	130
Anputzleiste 3D-Profi	125
Anputzleiste 3D-Universal	125
Anputzleiste Roma W 31	125
Antidröhnband	141
Apu-Leiste Mini	75
AquaROYAL®-Armierungsmörtel	120
AquaROYAL®-Color	136
AquaROYAL® EPS	84
AquaROYAL® EPS auf Plattenwerkstoffen	100
AquaROYAL® HFD, Klassik HFD, Klassik-Plus HFD	104
AquaROYAL®-Mineralputz Glattputz	132
AquaROYAL®-Mineralputz Rauputz	132
AquaROYAL®-Mineralputz Rillenputz	132
AquaROYAL® MW	82
AquaROYAL® MW auf Plattenwerkstoffen	102
AquaROYAL® XPor®	80
Armierungsmasse-100	120
Athenit®-liscio	51
Athenit®-lucente	51
Athenit®-fino	52, 67
Athenit®-forte	51
Athenit®-fondo	51
B	
Betonschnellreiniger	33, 155
Big Bag	149
Biosil® 	42
Bitucoll 2K	139
Blechanschlussprofil W45	128
Blockweiss	152
NEU Brillantputz-Glattputz	61, 133
NEU Brillantputz-Rauputz	60, 132
NEU Brillantputz-Rillenputz	60, 133
C	
Ceilrock	146
Concretal®-Base	30
Concretal®-Black	31
Concretal®-C	31
Concretal®-Feinspachtel	32
Concretal®-Fixativ	30
Concretal®-Lasur	30
Concretal®-MKH	32
Concretal®-Mörtel-R	32
Concretal®-Spezialvergütung	33
Concretal®-Universalmörtel-S	32
Concretal®-W	30
Concretal®-W-Grob	30
Contact-Plus	23, 24
Contact-Plus-Grob	23, 24
Coverrock BR	114
CS-Primer	75

D	
Dachbelüftungsprofil	129
Deckputz-historisch-Grob	63
Dehnfugenprofile	129
Dekorfarbpulver	56
Design-Base	27
Design-Fixativ	27
Design-Lasur	27
Diagonalarmierung 4 x 4	127
Diagonalarmierung 6 x 6	127
Dispersionsentferner	154
Distanzstücke	131
Dolomitspachtel	67
Dosteba Montageplatte	142
Dosteba Quadroline PU	142
Dosteba Rondoline Ø 90 mm	142
Dosteba Rondoline Ø 125 mm	142
Durchlaufmischer-D 10	148
Durchlaufmischer-D 20	148
E	
Ecosil®-ME	43
Ecotec®	153
Egalisationsfarbe	137
Egalisationsfarbe-S	137
EJOT DDS-Z Deckendämmschraube	146
EJOT Iso-Corner	143
EJOT Spiraldübel	143
ejotherm NTK U - Schlagdübel	117
ejotherm STR-H A2/STR-H	118
ejotherm STR U 2G - Schraubdübel	117
ejotherm Teller SBL 140 Plus	117
ejotherm Teller VT 2G	117
ejotherm Teller VT 90	117
Endkappe	140
EPS-Grau 032/034 WDV	113
F	
Farbkonzentrate	23
Fassadenbürste	155
Fassadenprofile Prokera und Sandline	145
Fassadenspritzgerät	156
Fensterbänke und Zubehör	140
Fensterbank	140
Fensterbankhalter	140
Fensterbankschrauben	141
Fixativ	16, 17, 45, 56
Fixiermittel	55
Fräswerkzeug	142
Fugenmörtel-KS / Fugenmörtel-K	145
G	
Gerüststopfen	144
Gewebe-Eckwinkel Plus 6 x 6	123
Gewebe-Eckwinkel Spezial 4 x 4	123
Gewebe-Eckwinkel Spezial 6 x 6	123
Gewebe-Eckwinkel Universal	127
Gewebe-Rolleneckwinkel 50 m	127
Gittermatte-K	122
Glasfaser-Gittermatte 4 x 4	76, 122, 155
Glasfaser-Gittermatte 6 x 6	122

Gleitlagerprofil W58	129
Granital®	22
Granital®-Grob	22
Grundierweiss	42, 43

H

Hilti Dübelteller	116
Hilti HTR-P Schraubdübel	116
Hilti Setzwerkzeug SW-HTR	116

I

Indulacqua	121, 152
Indulastic-P	139
Innopro®	41
Innostar®	41
Innotop®	41
Innotop®-Grob	41
Intact	42
iPor®-TIPwall	74
NEU Iso Bloco 600	144
NEU Iso Membra SX	144
NEU Iso Top Thermofoam B 1	113
Isolierweiss	152
I&F-Grund	151

K

Kalk-Sinterwasser	52
Kalkbürste	52, 156
Keramik	106
Keramische Oberflächen	145
Klassik EPS	94
Klassik/Klassik-Plus EPS auf Plattenwerkstoffen	96
Klassik MW	92
Klassik/Klassik-Plus MW auf Plattenwerkstoffen	98
Klassik-Plus EPS	90
Klassik-Plus MW	88
Klebemörtel-K	120
Klebespachtel	121
Klinkerendkappe	140
Kristall-Felsit®	16
Kristall-Felsit®-Fein	16
Kristall-Felsit®-Pulver	16
KS-Aufsteckprofil	130
Künstlerfarben	55

L

Lasurbürste oval	155
Lignosil®-Base	36
Lignosil®-Base-DL	36
Lignosil®-Base-W	36
Lignosil®-Color	36
Lignosil®-HRP-Flüssig	36
Lignosil®-HRP-Pulver	36
Lignosil®-Inco	37
Lignosil®-Inco-DL	37
Lignosil®-Scudo	37
Lignosil®-Verano	37
Lignosil®-Verano-DL	37
Lotexan®	152
Lotexan®-N	70, 153
LS-Pro	66

M

Malgrundmasse	55
Marano®-Pro	66
Marano®-Roll	66
Marano®-Light	66
NEU Mineralputz	61
Mineralwolle-Dämmplatten	110
Mineralwolle-Lamellen	111, 114
Mitnehmerverlängerung bis 340mm	142
Montageplatte	142
Montageelemente für KEIM WDVS-Fassaden	142
Multipor-Füllmörtel	112
Multipor Reveal (Laibungsplatte)	74, 112
Multipor TIPceiling	146
Multipor TOPwall	112
Multipor Wedge (Dämmkeil)	74
Mundstaubspritze	55
MW-Laibungsdämmplatte 035	112
Mycal®-CS-Dämmkeile	73
Mycal®-CS-Platte	73
Mycal®-CS-Laibungsplatte	73
Mycal®-Ex	44, 153
Mycal®-Fix	44, 75
Mycal®-Lava	73
Mycal®-Por	65, 75
Mycal®-Top	44
Mycal®-XO	44, 154

N

NHL-Kalkputz-Fein	65
NHL-Kalkputz-Grob	65
Novosil	26, 137
Novosil-Grob	26, 137

O

Optil®	40
Optil®-Grob	40

P

Panzergittermatte	122
Perimeterdämmplatte-SA	138
Perimeterdämmplatte-grau 032	138
Porosan®-Ausgleichsputz-NP	62
Porosan®-Dichtungsschlämme	62
Porosan®-HF-Sanierputz	62
Porosan®-Trass-Sanierputz-NP	62
Porosan®-Trass-Zementputz	62
Porosil®-Leichtputz	65
Pulverkleber-90	120
Purkristalat®-Farbpulver	16
Putzabschlussprofil-K 20 mm	129
Putzabschlussprofile mit Gewebe	128
Putzgrund	61
PVC-Sockeleinsteckprofil	130
PVC-Sockelgrundprofil	130

Q

Quarzil®	45
Quarzil®-Grob	45

ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

R	
Reno	108
Restauro®-Fixativ	70
Restauro®-Fuge	69
Restauro®-Gieß	69
Restauro®-Grund	69
Restauro®-Lasur	70
Restauro®-Top	69
Reverfix	46
Reversil®	46
Reversil®-Schlämme	46
Romanit®-Farbe	50
NEU Romanit®-KSP	50, 67
Romanit®-Sumpfkalk	50
Romanit®-Schlammzusatz	50
Romanit®-Volltonfarben	50

S	
Sanierfräser	118
Schlagdübel ND-K	131
Seccopor®-Fino	63
Seccopor®-Grosso	63
Silan-100	31, 151
Silan-40-W	31, 151
Silangrund	31, 151
Silex®-OH	70, 153
Silex®-OH-100	70, 153
Silo- und Maschinenteknik	148
Silo 1m ³	148
Silo 3m ³	148
Sockelprofilverbinder	130
Soldalit®	18, 136
Soldalit®-arte	19
Soldalit®-arte-Grob	19
Soldalit®-Coolit	18, 136
Soldalit®-Grob	18, 137
Soldalit®-ME	18
Soldalit®-ME-Grob	18
Soldalit®-Fixativ	19
Soliprim	40, 152
Spachtel	66
Spezial-Fixativ	22, 24, 45
Spiraldübel	143
Standardputz	65
Steinreiniger-N	71, 154
Stossverbinder	141
Stucasol®	60, 134
Stucasol®-Fondo	60, 134
Sturzeckwinkel	127

T	
TEC-Fräser	139
TEC-Platte	139
NEU TEC-Profil -10/-20	128
Teknosil®	25
Teknosil®-DL	25
Topdec DP 1-032	146
NEU Tropfkantenprofil W 40-2	128
Tropfkantenprofil-GF	128
Turado	64
NEU Twinstar®	20
U	
Unikristalat	17
Unikristalat-arte	17
Universalputz	64
Universalputz-Fein	64

V	
Veramin®	24
NEU Verlegemörtel-K	145

W	
WDVS	78
WDVS Systemübersicht	79
Werkzeug für WDVS	118
Wishab-Schwamm weich/hart (Akapad)	156

X	
XPor®	86
XPor®-Leichtmörtel	121, 134

Hinweis zur REACH-Verordnung (1907/2006/EG):

Am 1. Juni 2007 ist die neue Chemikalienverordnung REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) in Kraft getreten. Diese besagt unter anderem, dass Stoffe, von denen jährlich über eine Tonne in der EU produziert oder in die EU eingeführt werden, bei der Europäischen Agentur für chemische Stoffe (ECHA) vor-/registriert werden müssen. Hiermit bestätigen wir, dass alle KEIM Produkte REACH-konform sind.

KEIM



KEIM SPRINTER-PRODUKTE

EINFACH, SICHER, SCHNELL & IMMER DABEI!

Wäre es nicht praktisch, das Material, das Sie auf den Baustellen immer und immer wieder benötigen jederzeit griffbereit zu haben? Lernen Sie die Sprinter-Produkte kennen und erleben Sie echte Partnerschaft im Handwerk mit KEIM.

- Ausgewähltes KEIM Sprinter-Sortiment für Innen und Außen
- Viele Anwendungsfälle in kürzester Zeit
- Perfekt gerüstet für die Baustelle

Das KEIM Sprinter-Sortiment erkennen Sie an diesem Symbol.



KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

www.keim.com

KEIM VERKAUFSORGANISATION

BADEN-WÜRTTEMBERG/ALLGÄU

REGIONALLEITER

MARTIN BRETTSCHEIDER

Mobil 0170 6328486
martin.brettschneider@keimfarben.de

GEBIET FREIBURG/BODENSEE

JOCHEN BLEIER

Mobil 0151 11130325
jochen.bleier@keimfarben.de

GEBIET NORD-SCHWARZWALD

RALF RANDECKER

Mobil 0171 7740242
ralf.randecker@keimfarben.de

GEBIET HEILBRONN/ANSBACH/ AALEN

UTE LADENBURGER

Mobil 0175 7220021
ute.ladenburger@keimfarben.de

GEBIET STUTTGART

RALF REISSING

Mobil 0170 7613868
ralf.reissing@keimfarben.de

ULRICH BITZER

Mobil 0151 55101929
ulrich.bitzer@keimfarben.de

GEBIET ULM/KEMPTEN/ FRIEDRICHSHAFEN

ARNOLD NESTER

Mobil 0170 4999826
arnold.nester@keimfarben.de

GEBIET BAYRISCH SCHWABEN

BRUNO GNANT

Mobil 0171 3655847
bruno.gnant@keimfarben.de

SÜDBAYERN

REGIONALLEITER

ANDREAS BRAUNWARTH

Mobil 0170 8505968
andreas.braunwarth@keimfarben.de

GEBIET AUGSBURG/INGOLSTADT

ALEXANDER HECHT

Mobil 0175 9313050
alexander.hecht@keimfarben.de

CHRISTIAN SCHULZ

Mobil 0160 7076693
christian.schulz@keimfarben.de

GEBIET MÜNCHEN

ANDREAS EBERWEIN

Mobil 0175 2649216
andreas.eberwein@keimfarben.de

JOHANNES BAUR

Mobil 0160 8958873
johannes.baur@keimfarben.de

GEBIET LANDSHUT/PASSAU

GERALD KREMHELLER

Mobil 0170 7600356
gerald.kremheller@keimfarben.de

GEBIET ROSENHEIM/TRAUNSTEIN

FERDINAND PFEIFER

Mobil 0151 21393786
ferdinand.pfeifer@keimfarben.de

GEBIET MIESBACH/WEILHEIM I.OB

VIKTOR TOTH

Mobil 0170 6315688
viktor.toth@keimfarben.de



Die genaue Zuordnung unserer Verkaufsorganisation nach Postleitzahlen erhalten Sie auf unserer Homepage unter folgendem Link: www.keim.com/de/service/bezugsquellen/

DEUTSCHLAND MITTE

REGIONALLEITER

MICHAEL BIDL

Mobil 0171 7634038
michael.bidl@keimfarben.de

GEBIET REGENSBURG/HOF

RAINER RUFFERTSHÖFER

Mobil 0170 6320958
rainer.ruffertshoefer@keimfarben.de

GEBIET NÜRNBERG

FREDY KAISER

Mobil 0151 40189618
fredy.kaiser@keimfarben.de

GEBIET FRANKFURT

MICHAEL REINEMER

Mobil 0170 7613814
michael.reinemer@keimfarben.de

**GEBIET WÜRZBURG/SCHWEINFURT/
BAMBERG**

TINO KLAUER

Mobil 0151 46736416
tino.klauer@keimfarben.de

PHILIPP PROTZ

Mobil 0160 90591938
philipp.protz@keimfarben.de

GEBIET MARBURG

CHRISTOF BRAUN

Mobil 0170 8505967
christof.braun@keimfarben.de

RHEINLAND-PFALZ

REGIONALLEITER

FRANK RENSMANN

Mobil 0175 4330658
frank.rensmann@keimfarben.de

GEBIET KOBLENZ/HUNSRÜCK

PETER MATZKE

Mobil 0170 6328493
peter.matzke@keimfarben.de

**GEBIET TRIER/SAARBRÜCKEN/
KAISERSLAUTERN**

ERIC RIETH

Mobil 0171 6516218
eric.rieth@keimfarben.de

GEBIET LUXEMBURG

ANDREAS ROTH

Mobil 0170 3349053
andreas.roth@keimfarben.de

GEBIET KARLSRUHE/MANNHEIM

MARTIN FISCHER

Mobil 0171 3601990
martin.fischer@keimfarben.de

HANNOVER/HAMBURG/ROSTOCK

REGIONALLEITER

THORE HEITMANN

Mobil 0160 97267464
thore.heitmann@keimfarben.de

GEBIET BREMEN

MARTIN HARM STEUSLOFF

Mobil 0171 3326433
martin.steusloff@keimfarben.de

GEBIET HAMBURG

KAI LIEPERT

Mobil 0160 93350887
kai.liepert@keimfarben.de

GEBIET ROSTOCK/KIEL

ANDREA LÜDKE

Mobil 0175 2925926
andrea.luedke@keimfarben.de

**GEBIET HAMBURG/
SCHLESWIG-HOLSTEIN**

MATTHIAS SCHLEGEL

Mobil 0170 2108265
matthias.schlegel@keimfarben.de

GEBIET HANNOVER

THOMAS WOLLHERR

Mobil 0170 5637554
thomas.wollherr@keimfarben.de

GEBIET BIELEFELD

ROBIN OLMER

Mobil 0151 52115998
robin.olmer@keimfarben.de

**GEBIET HOLZMINDEN/
BRAUNSCHWEIG**

RALF SCHITTENHELM

Mobil 0170 7613976
ralf.schittenhelm@keimfarben.de

RHEIN-RUHR

GEBIETSVERKAUFSLEITER

ARNO MÜLLER

Mobil 0151 16758078
arno.mueller@keimfarben.de

GEBIET DÜSSELDORF/AACHEN

MARTIN SCHORN

Mobil 0171 2873232
martin.schorn@keimfarben.de

GEBIET RUHRGEBIET

JÜRGEN OTTO

Mobil 0170 3331893
juergen.otto@keimfarben.de

GEBIET KÖLN/BONN

AXEL WEBER

Mobil 0171 7723623
axel.weber@keimfarben.de

GEBIET BERGISCHES LAND/ SAUERLAND/WESTFALEN

THOMAS WEYERSTALL

Mobil 0160 90565632
thomas.weyerstall@keimfarben.de

BERLIN/BRANDENBURG/THÜRINGEN/SACHSEN

REGIONALLEITER

CHRISTIAN SCHWANITZ

Mobil 0151 12559535
christian.schwanitz@keimfarben.de

GEBIET BERLIN

HANS-PETER FOCK

Mobil 0171 3012224
hans-peter.fock@keimfarben.de

GEBIET CHEMNITZ

STEFFEN SCHMIDT

Mobil 0170 3336830
steffen.schmidt@keimfarben.de

GEBIET BERLIN/MAGDEBURG

SOEREN MATTHIAS BRAUNER

Mobil 0171 2736340
soeren.matthias.brauner@keimfarben.de

GEBIET DRESDEN

GERHARD SCHRAMM

Mobil 0170 7600342
gerhard.schramm@keimfarben.de

GEBIET BRANDENBURG SÜD

KATHARINA CECHOL

Mobil 0170 3338380
katharina.cechol@keimfarben.de

GEBIET LEIPZIG

JENS ALBRECHT

Mobil 0151 19657622
jens.albrecht@keimfarben.de

GEBIET ERFURT/KASSEL/SUHL

FRANK HOFFMANN

Mobil 0170 5635505
frank.hoffmann@keimfarben.de

KEIM



DAS KEIM FARBTOOL – FARBTONVIELFALT ERLEBEN!

Erleben Sie die Vielfalt mineralischer Farbtöne in nur einer Anwendung!
Egal ob Desktop, Tablet oder Smartphone - mit unserem Farbtool können Sie schnell, einfach und komfortabel Töndetails, Preisgruppen sowie Machbarkeiten von KEIM Produkten und Farbtönen ermitteln. Sind Sie noch auf der Suche nach Ihrem Wunschfarbton? Lassen Sie sich von unserem breitgefächerten Farbspektrum inspirieren.



KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

www.keim.com

AUFTRAGSABWICKLUNG

Werk Diedorf

Deutschland Süd

Nationale Auftragsannahme/-bearbeitung

Telefon Sammelnummer 0821 4802-200

Telefax 0821 4802-141

Birgit Blaha 0821 4802-275

Petra Mayr 0821 4802-118

Telefax 0821 4802-160

Kathrin Krause 0821 4802-285

Michaela Mayer 0821 4802-119

Marianne Müller 0821 4802-158

Ricardo Steuer 0821 4802-132

Telefax 0821 4802-216

Nathalie Paulduro 0821 4802-249

Claudia Räder 0821 4802-303

Elke Wengenmayr 0821 4802-245

Martina Köhler 0821 4802-243

Internationale Auftragsannahme/-bearbeitung

Telefon Sammelnummer 0821 4802-201

Herbert Sturm 0821 4802-106

Eva Dunn 0821 4802-276

Anna Deuringer 0821 4802-247

Sina Degendorfer 0821 4802-240

Andrea Kohl 0821 4802-340

Werk Alteno

Deutschland Nord

Telefax 035456 676-38

Doreen Jädicke 035456 676-32

Gisela Kuschke 035456 676-11

Melanie Pratsch 035456 676-34

Manuela Hedel 035456 676-20

Martina Wolff 035456 676-36

Telefax 035456 676-58

Gundula Schibor 035456 676-31

Svea Tzschiesche 035456 676-33

Tina Töpfer 035456 676-35

Kathleen Meiwald 035456 676-12

Niederlassung Köln

Telefax 0221 800698-29

Ernst Hänchen 0221 800698-13

Daniel Jung 0221 800698-0

KAUFMÄNNISCHER KUNDENSERVICE

Werk Diedorf

Markus Lautenbacher 0821 4802-114

Günter Linse 0821 4802-130

EXPORTSERVICE

Werk Diedorf

Andrea Endres 0821 4802-109

Jacqueline Ryerson 0821 4802-246

VERSAND

Werk Diedorf

Nationale Versandbearbeitung

Diana Lechner 0821 4802-184

Sonja Kleinsteuber 0821 4802-202

Stefanie Eser 0821 4802-137

Simone Reisinger 0821 4802-289

Alice Kastner 0821 4802-123

Internationale Versandbearbeitung

Cordula Sirch 0821 4802-203

Werk Alteno

Nationale Versandbearbeitung

Bettina Kutscher 035456 676-40

Benjamin Jüngling 035456 676-42

Grit Radigk 035456 676-41

TECHNISCHE BERATUNG ANSTRICHSYSTEME/PUTZ/ NATURSTEIN

Werk Diedorf

Markus Lautenbacher 0821 4802-114

Sandra Geiger 0821 4802-393

Roland Escher 0821 4802-305

TECHNISCHE BERATUNG BETON

Werk Diedorf

Markus Lautenbacher 0821 4802-114

Sandra Geiger 0821 4802-393

Christian Plockross 0821 4802-261

TECHNISCHE BERATUNG WDVS

Werk Diedorf

Patrick Weinzettel 0821 4802-248

Roland Escher 0821 4802-305

Sandra Geiger 0821 4802-393

Markus Lautenbacher 0821 4802-114

für Auftragsbearbeitung: auftrag@keimfarben.de

für sonstige Informationen: info@keimfarben.de

Homepage: www.keim.com

KEIM



DAS PLUS AN NACHHALTIGKEIT: KEIM SETZT AUF ÖKOSTROM

RENEWABLEPLUS ZERTIFIKAT FÜR EINE ÖKOLOGISCHE STROMERZEUGUNG.

Der Nachhaltigkeit verpflichtet – nicht nur mit unseren Produkt- und Systemlösungen, sondern auch mit unserem unternehmerischen Handeln. Wir übernehmen Verantwortung für Mensch und Umwelt. Alle KEIM Produkte werden an beiden Unternehmensstandorten zu 100 % mit Strom aus erneuerbaren Energien produziert.



KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

www.keim.com

KEIM FARBSYSTEME AUSSEN



FASSADENFARBEN MIT BLEIBENDEM WERT

KEIM Farbsysteme für den Außenbereich werden höchsten Anforderungen an Bauphysik, Witterungsbeständigkeit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit gerecht. Unzählige Objekte in aller Welt bezeugen seit Jahrzehnten die einzigartige Qualität KEIM'scher Produkte.

Über 140 Jahre Know-how und Erfahrung stecken in den Produkten aus dem Hause KEIMFARBEN. Mit den Produkten KEIM Purkristal, KEIM Granital, KEIM Unikristal, Keim Soldalit und KEIM Twinstar bietet KEIM Verarbeitern, Bauherrn und Planern, je nach Anforderung und Einsatzgebiet, die ideale Fassadenfarbe - langlebig, lichtecht, UV-beständig, wirtschaftlich und umweltfreundlich.

VORTEILE

- **Witterungsbeständig über Jahrzehnte**
- **Höchste Dampfdurchlässigkeit**
- **Nicht brennbar**
- **Lichtecht und UV-stabil**
- **Mineralisch matte Oberflächenoptik**
- **Vielfältigste Gestaltungsmöglichkeiten**
- **Besonders wirtschaftlich im Verbrauch**
- **Hält Fassaden länger sauber**
- **Über 140 Jahre Kompetenz und Erfahrung**





KEIM PURKRISTALAT®-FARBPULVER

Zweikomponentige Silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1 mit Farbpulver aus rein anorganischen, lichtechten Pigmenten und Füllstoffen. Zugehöriges Bindemittel KEIM Fixativ. Eine Farbe für höchste Beanspruchung, umweltgerecht, unbrennbar und wirtschaftlich.

Ergibt wetterbeständige Beschichtungen von jahrzehntelanger Haltbarkeit, mineralisch-matt und absolut lichtecht.

Farbtöne:

KEIM Palette exklusiv, Volltöne 9001 – 9010

Verarbeitung:

Bürste, Spritze

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg KEIM Farbpulver + ca. 0,40 l KEIM Fixativ

Lieferform:

5 kg Tüten und 30 kg Säcke,
Volltöne in 5 kg Tüten
Palette: 30 x 30 kg



KEIM FIXATIV

Reines, flüssiges Kalium-Silikat, ohne organische Zusätze, Grundier- und Verdünnungsmittel.

Lieferform:

4 l und 24 l Gebinde
Palette: 14 x 24 l
96 x 4 l



KEIM KRISTALL-FELSIT®

Schlämmzusatz für die eingesumpfte Purkristalatfarbe auf schwierigen Untergründen, unter Verwendung von Fixativ als Verdünnung. Ebenfalls bestens geeignet für KEIM Unikristalat und Unikristalat-arte. Bis 0,5 mm Schlämkkornzusatz.

Nur für Grund- oder Zwischenanstriche zu verwenden.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

ca. 0,1 kg/m² als 50%-Zusatz

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg
70 x 5 kg



KEIM KRISTALL-FELSIT®-FEIN

Feiner Schlämmzusatz für die eingesumpfte Purkristalatfarbe auf schwierigen Untergründen, unter Verwendung von Fixativ als Verdünnung. Ebenfalls bestens geeignet für KEIM Unikristalat und Unikristalat-arte.

Bis 0,25mm Schlämkkornzusatz

Nur für Grund- oder Zwischenanstriche zu verwenden.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

ca. 0,1 kg/m² als 50%-Zusatz

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg
70 x 5 kg



KEIM KRISTALL-FELSIT®-PULVER

Schlämmzusatz für die eingesumpfte Purkristalatfarbe auf schwierigen Untergründen, unter Verwendung von Fixativ als Verdünnung.

Nur für Grund- oder Zwischenanstriche zu verwenden.

Farbton:

weiß

Lieferform:

5 kg und 20 kg Gebinde
Palette: 24 x 20 kg
70 x 5 kg



KEIM UNIKRISTALAT

Einkomponentige, reine Silikatfarbe nach DIN EN 1062-1. Dispersionsfreie Formulierung besonders geeignet zur Renovierung historischer Bausubstanz oder im ökologischen Wohnbau. Für mineralische Untergründe (auch auf alten Dispersions-Silikatanstrichen).
Ohne Zusatz von Hydrophobierungsmitteln.

Farbtöne:

KEIM Palette exclusiv

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

Für zweimaligen Anstrich ca. 0,55 kg/m²

KEIM Unikristalat + ca. 0,05 l KEIM Fixativ

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 25 kg Gebinde

Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM UNIKRISTALAT-ARTE

Einkomponentige, reine Silikatfarbe nach DIN EN 1062-1. Dispersions- und titandioxidfreie Formulierung besonders geeignet zur Renovierung historischer Bausubstanz oder im ökologischen Wohnbau. Für mineralische Untergründe (auch auf alten Dispersions-Silikatanstrichen).
Ohne Zusatz von Hydrophobierungsmitteln.

Farbtöne:

Naturweiß, titandioxidfreie Farbtöne der KEIM Palette exclusiv; Abtönen mit Unikristalat-Monochromtönen 9001 - 9012

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

Für zweimaligen Anstrich ca. 0,55 kg/m²

KEIM Unikristalat-arte + ca. 0,05 l KEIM Fixativ

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 25 kg Gebinde

Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM FIXATIV

Reines, flüssiges Kalium-Silikat, ohne organische Zusätze, Grundier- und Verdünnungsmittel.

Lieferform:

4 l und 24 l Gebinde

Palette: 14 x 24 l

96 x 4 l



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM ÄTZFLÜSSIGKEIT

Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 154

KEIM ECOTEC

Hydrophobiermittel als Konzentrat

Seite 153

KEIM FASSADENSPRITZGERÄT

Werkzeug zur großflächigen Applikation

Seite 156

KEIM KRISTALL-FELSIT

Silikatischer Schlämmzusatz

Seite 16

KEIM LOTEXAN

Hydrophobiermittel

Seite 152

KEIM FASSADENBÜRSTE

Werkzeug

Seite 155



KEIM SOLDALIT®



Universelle, silikatische Fassadenfarbe auf Bindemittelbasis Sol-Silikat (Kombination aus Kieselol und Wasserglas) für organische, mineralische und Mischuntergründe sowie WDVS. KEIM Soldalit ist wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, lichtecht, UV-stabil, nicht brennbar und extrem witterungsbeständig bei minimaler Verschmutzungsneigung.
Organischer Anteil < 5%.

Farbton:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtonkollektionen.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,45 kg/m²

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde
Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



KEIM SOLDALIT®-GROB

Sol-Silikatfarbe mit leichter Schlämmwirkung für Grund- und Zwischenanstriche im KEIM Soldalit-System. Zur Egalisierung von Strukturunterschieden bzw. zur Rissverschlämmung von feinen Haarrissen bei der Renovierung oder bei Neuanstrichen von tragfähigen dispersions- und silikonharzgebundenen Untergründen ebenso wie von mineralischen Untergründen.
Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet, Farbtöne sind heller als Originaltöne.

Farbton:

weiß, in Anlehnung (Farbton heller) an KEIM Palette exclusiv, KEIM Avantgarde-Farbkarte. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

für einmalige Beschichtung ca. 0,25 kg/m² KEIM Soldalit-Grob

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde
Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



KEIM SOLDALIT®-ME

Hochspezialisierte Sol-Silikat-Fassadenfarbe mit photokatalytischer Wirkung für organische, mineralische und Mischuntergründe, sowie WDVS. Photokatalytisch aktiv, reduziert Schadgase (z. B. NOx, VOC's) und organische Verschmutzungen.
Organischer Anteil < 5%

Farbton:

weiß und mit wenigen Ausnahmen KEIM Palette exclusiv und Avantgarde. Nicht in Monochromtönen lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,45 kg/m² KEIM Soldalit-ME

Lieferform: 2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde
Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



KEIM SOLDALIT®-ME-GROB

Sol-Silikat-Fassadenfarbe mit leichter Schlämmwirkung für Grund- und Zwischenanstriche im KEIM Soldalit-ME-System. Zur Egalisierung von Strukturunterschieden bzw. zur Rissverschlämmung von feinen Haarrissen. Photokatalytisch aktiv.
Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet, Farbtöne sind heller als Originaltöne.

Farbton:

weiß, in Anlehnung (Farbton heller) an KEIM Palette exclusiv, KEIM Avantgarde-Farbkarte. Nicht in Monochromtönen lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

für einmalige Beschichtung ca. 0,25 kg/m² KEIM Soldalit-ME-Grob

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde
Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



KEIM SOLDALIT®-COOLIT

Innovative Sol-Silikatfarbe zur Reduktion der solaren Aufheizung bei dunklen Farbtönen. KEIM Soldalit-Coolit ist wasserabweisend, lichtecht, UV-stabil und hoch witterungsbeständig.
Organischer Anteil < 5%

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,45 kg/m²

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde
Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg

Farbton:

KEIM Palette exclusiv, KEIM Avantgarde-Farbkarte bis auf wenige Ausnahmen
Monochromtöne S9001, S9002, S9003, S9004, S9005, S9006, S9007, S9010, S9011
(S9008 in Anlehnung an KEIM Palette exclusiv)



KEIM SOLDALIT®-FIXATIV

Silikatisches Grundier- und Verdünnungsmittel auf Sol-Silikatbasis (Kombination aus Kieselsol und Wasserglas). Es dient als Grundiermittel für stark saugende Untergründe oder Teilflächen bzw. als Verdünnung von KEIM Soldalit und KEIM Soldalit-Grob im Grundanstrich auf stark saugenden Untergründen.

Lieferform:
5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l
96 x 5 l



KEIM SOLDALIT®-ARTE

Titandioxidfreie Fassadenfarbe auf Sol-Silikatbasis für Anstriche mit besonderer Farbtiefe und Farbbrillanz. Ohne Titandioxid und nur mit absolut lichtechten mineralischen Farbpigmenten abgetönt, unterstreicht Soldalit-arte in besonderem Maße die plastische Struktur und den originalen Charakter des Untergrundes.

Farbton: Naturweiß (pigmentiert mit Lithopone), Rohweiß (unpigmentiert), titanfreie Farbtöne der KEIM Palette exclusiv und Avantgarde; Abtönen mit Soldalit-Monochromtönen 9001S - 9012S
Verarbeitung: vorzugsweise mit der Bürste
Verbrauch: Auf glattem Untergrund für einen zweimaligen Anstrich ca. 0,45 kg/m² KEIM Soldalit-arte

Lieferform:
2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde
Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



KEIM SOLDALIT®-ARTE-GROB

Titandioxidfreie Grundierfarbe mit leichter Schlammwirkung für Grund- und Zwischenanstriche. Zur Egalisierung von Strukturunterschieden und zur Rissverschlämzung von feinen Haarrissen bei Renovierung oder Neuanstrichen von tragfähigen, organischen und mineralischen Untergründen. Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet, Farbtöne sind heller als Originaltöne.

Verarbeitung: Bürste, Rolle
Verbrauch: Für einen Grundanstrich bzw. Zwischenanstrich mit KEIM Soldalit-arte-Grob auf glattem Untergrund ca. 0,25 kg/m²
Lieferform: 2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde
Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM ÄTZFLÜSSIGKEIT Reinigungsmittel für Putzoberflächen	Seite 154
KEIM CONTACT-PLUS Hochgefüllte Renovier-Grundbeschichtung	Seite 23
KEIM CONTACT-PLUS-GROB Schlämmende Renovier-Grundbeschichtung	Seite 23
KEIM SILANGRUND Hydrophobierendes Grundiermittel	Seite 31



KEIM TWINSTAR®



Innovative Funktionsbeschichtung für Fassaden auf Sol-Silikatbasis, die eine hohe Effizienz in der Anwendung perfekt kombiniert mit einem biozidfreien Formulierungsansatz für saubere Fassaden. KEIM Twinstar ist wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, lichtecht, UV-stabil und extrem witterungsbeständig. Dank der innovativen Produktformulierung mit spezifischen Verlaufs- und Trocknungseigenschaften können Grund- und Schlussanstrich in einem Arbeitsgang ohne Zwischentrocknungszeit sehr rationell appliziert werden. Erfüllt die Anforderungen der DIN 18363, Abs. 2.4.1

Farbton:
Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology. Alle gängigen Farbtong Kollektionen. Das Farbspektrum umfasst helle bis mittlere Farbtöne. Volltöne sind nicht lieferbar.
Verarbeitung:
Bürste, Rolle, airless spritzbar
Verbrauch:
ca. 0,45 kg/m² für eine fertig beschichtete Fläche
Lieferform:
2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde
Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg

Verfügbar ab 17.02.2020



KEIM ALKACLEAN



Flüssiges alkalisches Reinigungsmittel für Fassaden. Anwendungsfertige Formulierung. Ideal für die vorbereitende Reinigung vor einer Beschichtung mit KEIM Twinstar.

Farbton:
klar, farblos
Verarbeitung:
Bürste
Verbrauch:
Verbrauch ca. 0,2- 0,25 l/m²
Lieferform:
5 l und 20 l Gebinde
Palette 24 x 20 l/96 x 5 l

Verfügbar ab 17.02.2020



KEIM ALGICID-PLUS

Vorbehandlungs-/Schutzmittel gegen Befall durch Algen und Pilze. Anwendungsfertig formuliert. KEIM Algid-Plus wirkt vorbeugend gegen erneuten Befall.

Farbton:
klar, farblos
Verarbeitung:
Bürste, Spritze
Verbrauch:
ca. 0,25 l/m²
Lieferform:
5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l/ 96 x 5 l

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM ÄTZFLÜSSIGKEIT Reinigungsmittel für Putzoberflächen	Seite 154
KEIM CONTACT-PLUS Hochgefüllte Renovier-Grundbeschichtung	Seite 23
KEIM CONTACT-PLUS-GROB Schlämmende Renovier-Grundbeschichtung	Seite 23





KEIM GRANITAL®

Anwendungsfertige, wasserabweisende Dispersions-silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1., unbrennbar, mit absolut lichtbeständigen, anorganischen Pigmenten und Füllstoffen, besonders geeignet für wirtschaftliche und dauerhafte Anstriche auf allen mineralischen Untergründen.

Schützt mineralische Untergründe vor starker Witterungsbelastung, insbesondere durch die saure Atmosphäre. KEIM Granital ist wasserabweisend, hoch diffusionsfähig und umweltfreundlich.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, Volltöne 9001 bis 9010

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless (0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg/m² KEIM Granital + ca. 0,03 l KEIM Fixativ oder KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/70 x 5 kg



KEIM GRANITAL®-GROB

Dispersionssilikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1., mit leichter Schlämmwirkung für Grundanstriche auf schwierigen, mineralischen Untergründen, schließt Haarrisse und gleicht Strukturen an.

Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet, Farbtöne sind heller als Originaltöne.

Farbtöne:

weiß, in Anlehnung (Farbton heller) an KEIM Palette exklusiv.

Verarbeitung:

Rolle, Bürste

Verbrauch:

für einmalige Beschichtung ca. 0,2 kg/m²
KEIM Granital-Grob + ca. 0,03 l KEIM Fixativ oder KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform: 2,5 kg, 5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/70 x 5 kg



KEIM SPEZIAL-FIXATIV

Verdünnungsmittel auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l/96 x 5 l





KEIM FARBKONZENTRATE

Zum Abtönen von KEIM Granital, KEIM Quarzil, KEIM Ecosil-ME und KEIM Mycal-Top. Auch als wetterfeste Malfarbe verwendbar.

Achtung: Farbtonnummern nicht mit RAL-Farbtönen verwechseln.

Farbtöne:

9001 - 9010 nach KEIM Palette exclusiv

Lieferform:

1 kg, 5 kg und 25 kg Gebinde
 Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM CONTACT-PLUS

Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis zur Überbrückung kunstharzgebundener Altbeschichtungen und/oder zum Ausgleich von Strukturunterschieden bzw. zum Verschlämmen von feinen Haarrissen. KEIM Contact-Plus ist faserarmiert, die maximale Korngröße beträgt 0,5 mm. KEIM Contact-Plus entspricht der DIN 18363 Abs. 2.4.1. „Dispersions-Silikatfarbe“.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

für eine Grundbeschichtung ca. 0,4 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
 Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM CONTACT-PLUS-GROB

Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis zur Überbrückung kunstharzgebundener Altbeschichtungen und/oder zum Ausgleich von Strukturunterschieden bzw. zum Verschlämmen von feinen Rissen. KEIM Contact-Plus-Grob ist faserarmiert, die maximale Korngröße beträgt 1,0 mm. KEIM Contact-Plus-Grob entspricht der DIN 18363 Abs. 2.4.1 „Dispersions-Silikatfarbe“.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

für eine Grundbeschichtung ca. 0,5 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
 Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM ÄTZFLÜSSIGKEIT

Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 154

KEIM DISPERSIONSENTFERNER

biologisch abbaubar

Seite 154

KEIM FIXATIV

Binde-, Verdünnungs- und Fixiermittel für Mineralfarbenanstriche

Seite 16

KEIM SILANGRUND

Hydrophobierendes Grundiermittel

Seite 31



KEIM VERAMIN®

KEIM Veramin ist ein verarbeitungsfertiger silikatischer Beschichtungsstoff für Fassaden. KEIM Veramin ist wasserabweisend und enthält lichtbeständige anorganische Pigmente und mineralische Füllstoffe. Die Zusammensetzung entspricht den Anforderungen der VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1 an Dispersionsilikatfarben.

Farbton:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technologie, alle gängigen Farbtonkollektionen.

Verarbeitung: Bürste, Rolle, Airless (0,79 mm)

Verbrauch:

Auf glattem Untergrund für einen einmaligen Anstrich:

ca. 120 - 140 ml/m² KEIM Veramin

ca. 15 ml/m² KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform: 2,5 l, 5 l und 12,5 l Gebinde,

Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



KEIM CONTACT-PLUS

Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis zur Überbrückung kunstharzgebundener Altbeschichtungen und/oder zum Ausgleich von Strukturunterschieden bzw. zum Verschlämmen von feinen Haarrissen. KEIM Contact-Plus ist faserarmiert, die maximale Korngröße beträgt 0,5 mm. KEIM Contact-Plus entspricht der DIN 18363 Abs. 2.4.1. „Dispersions-Silikatfarbe“.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

für eine Grundbeschichtung ca. 0,4 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde

Palette: 24 x 25 kg / 70 x 5 kg



KEIM CONTACT-PLUS-GROB

Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis zur Überbrückung kunstharzgebundener Altbeschichtungen und/oder zum Ausgleich von Strukturunterschieden bzw. zum Verschlämmen von feinen Rissen. KEIM Contact-Plus-Grob ist faserarmiert, die maximale Korngröße beträgt 1,0 mm. KEIM Contact-Plus-Grob entspricht der DIN 18363 Abs. 2.4.1 „Dispersions-Silikatfarbe“.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

für eine Grundbeschichtung ca. 0,5 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde

Palette: 24 x 25 kg / 70 x 5 kg



KEIM SPEZIAL-FIXATIV

Verdünnungsmittel auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM TEKNOSIL®

KEIM Teknosil ist eine anwendungsfertige Silikatfarbe nach DIN EN 1062 mit absolut lichtbeständigen, anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen. KEIM Teknosil ist auf die besonderen Anforderungen von Asbestzement- und/oder Faserzementplatten ausgerichtet.

KEIM Teknosil ist wasserabweisend, extrem wasserdampfdiffusionsfähig und schützt den Untergrund vor Witterungseinflüssen und weiterer Zerstörung durch UV-Strahlung.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, Volltöne 9001 – 9010 in Anlehnung an KEIM Farbkonzentrate

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless (0,79 mm)

Verbrauch:

Für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg/m²
KEIM Teknosil + ca. 0,02 l KEIM Teknosil-DL

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 25 kg Gebinde,
Volltöne im 20 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM TEKNOSIL®-DL

KEIM Teknosil-DL ist ein silikatisches Verdünnungs- und Grundiermittel für KEIM Teknosil.

Zudem dient KEIM Teknosil-DL zur Restfaserbindung im Falle des Ausbaus asbesthaltiger Faserzement-Wandplatten bzw. -tafeln sowie deren Unterkonstruktion.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l/ 96 x 5 l



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM ALGICID-PLUS

Spezialreinigungsmittel mit mikrobiozider Wirkung

Seite 20





KEIM NOVOSIL

Hochwertige Dispersionssilikatfarbe mit modifiziertem Spezialbindemittel und vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall mit lichtbeständigen anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen. Für Putze auf WDV-Systemen. Hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend, nicht filmbildend, mineralisch-matt, lichteht, umweltfreundlich. Verdünnung mit KEIM Spezial-Fixativ.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste, Roller, Airless (0,79mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,30 l/m² + 0,01 l/m² KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform:

5 l und 15 l Eimer, Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM NOVOSIL-GROB

Hochwertige Dispersionssilikatfarbe mit modifiziertem Spezialbindemittel und leichter Schlämmwirkung ausgerüstet mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall, faserverstärkt, mit lichtbeständigen, anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen. Renovierschlämme für Putze auf WDV-Systemen. Hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend, nicht filmbildend, mineralisch-matt, lichteht, umweltfreundlich. Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet, Farbtöne sind heller als Originaltöne. Verdünnung mit KEIM Spezial-Fixativ.

Farbtöne:

weiß, in Anlehnung (Farbton heller) an KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

für einmaligen Anstrich ca. 0,20 l/m² + 0,01 l/m² KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform:

5 l und 15 l Eimer
Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM SPEZIAL-FIXATIV

Verdünnungsmittel auf Silikatbasis

Seite 24

KEIM ALGICID-PLUS

Spezialreinigungsmittel mit mikrobiozider Wirkung

Seite 154





KEIM DESIGN-LASUR

Anwendungsfertiges Lasur-Konzentrat auf Sol-Silikatbasis nach DIN EN 1062-1 für den Innen- und Außenbereich. Für dekorative Lasurbeschichtungen und zur Veredelung von herkömmlichen Deckanstrichen. Hervorragend geeignet für eindrucksvolle Farbgestaltungen und kreative Lösungen. In Verbindung mit KEIM Design-Base und/oder KEIM Design-Fixativ lässt sich KEIM Design-Lasur beliebig auf den gewünschten Lasureffekt einstellen.

Farbtöne:

weiß, Avantgarde, KEIM Palette exclusiv, Volltöne 9001 L - 9012 L; 9018 L - 9020 L (nur innen) und 1001 - 1004 (nur außen)

Verarbeitung:

KEIM Lasurbürste
Verbrauch: Für einen einmaligen Anstrich ca. 0,05 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Fixativ ca. 0,1 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Base

Lieferform:

1 l, 5 l und 15 l Gebinde, Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM DESIGN-BASE

Pigmentfreier Lasur-Zusatz auf Sol-Silikatbasis für KEIM Design-Lasur. Dient als Verdünnungsmittel für KEIM Design-Lasur für die lasierende Farbgestaltung im Innen- und Außenbereich.

Erlaubt transparente und mineralisch-matte Lasuranstriche bei optimaler Verarbeitungskonsistenz, geringem Absetzverhalten und witterungsstabilen Schichtdicken.

Verarbeitung:

KEIM Lasurbürste, Roller

Verbrauch:

Für einen einmaligen Anstrich ca. 0,1 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Base

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde
 Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM DESIGN-FIXATIV

Verdünnungs- und Grundiermittel auf Sol-Silikatbasis für KEIM Design-Lasur. Dient zur Vorbehandlung von stark saugenden Untergründen und als Verdünnungsmittel für hochtransparente Lasuren mit KEIM Design-Lasur im Innen- und Außenbereich.

Besonders für Lasuren im Volltonbereich und für hochtransparente Lasuren zu empfehlen.

Verarbeitung:

KEIM Lasurbürste

Verbrauch:

Für einen einmaligen Anstrich ca. 0,05 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Fixativ

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
 Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM GRANITAL-SYSTEM

Hochgefüllte Fassadenfarben auf Silikatbasis

Seite 22

KEIM LASURBÜRSTE

mit Chinaborsten

Seite 155

KEIM SOLDALIT-SYSTEM

Sol-Silikatfarben für organische, mineralische und Mischuntergründe

Seite 18

KEIM BETONSYSTEME



MINERALISCHE LÖSUNGEN MIT BETONCHARAKTER AUTHENTISCH, ÄSTHETISCH UND SICHER

Schäden und Schutzprinzipien auf der einen Seite und Umsetzung architektonischer Ziele auf der anderen Seite scheinen sich oft zu widersprechen.

Anforderungen an Gestaltung, Optik, Erhaltung und Schutz schließen sich nicht aus – im Gegenteil: Wir können Beton effektiv schützen und einen mineralischen Charakter erhalten. Mit mineralischen Schutzprodukten.

Durch ihre einzigartige Konzeption erhalten KEIM Concretal-Betonsysteme die Anmutung des Betons.

VORTEILE

- **Wasserschutz**
- **CO₂-Schutz**
- **Chloridschutz**
- **Abwitterungsschutz**
- **Schutz durch zusätzliche Überdeckung**
- **Erhalt der originalen Betonanmutung**

KEIM



© paul & seguin architectes

KEIM CONCRETAL®-BLACK – DAS TIEFSTE SCHWARZ FÜR BETON

Schwarze Fassaden sind ein Statement unserer Zeit. Setzen Sie individuelle und kraftvolle Akzente in fünf verschiedenen Farbtönen. KEIM Concretal-Black eröffnet neue Dimensionen in der Betongestaltung und unterstreicht die natürliche Schönheit von Beton.

- Intensives Schwarz in fünf edlen Farbnuancen
- Absolut lichtecht und UV-stabil
- Garantiert farbtone stabil, Schwarz bleibt Schwarz
- Mineralisch-matte ästhetische Optik

Setzen Sie kraftvolle Akzente!

KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

www.keim.com



KEIM CONCRETAL®-LASUR

Einkomponentenfarbe auf Sol-Silikatbasis für lasierende oder deckende Dünnanstriche. Besonders wirtschaftlicher, vorbeugender Betonschutz. Für lasierend gestalterische Anwendungen oder zum Ausgleich von optischen Mängeln sind Verdünnungen mit KEIM Concretal-Base oder KEIM Concretal-Fixativ in jedem Verhältnis möglich.

Schutzprinzip: Abwitterungsschutz

Farbtöne:

Betongrau in verschiedenen Tönungen z.B. Farbton 9526, weiß, KEIM Palette exclusiv

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

zweimaliger, deckender Anstrich ca. 0,25 l Concretal-Lasur + 0,04 l Concretal-Fixativ

Lieferform:

1 l, 5 l und 15 l Gebinde, Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM CONCRETAL®-FIXATIV

Verdünnung für KEIM Concretal-Lasur, KEIM Concretal-W, KEIM Concretal-W-Grob und KEIM Contact-Plus.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde, Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM CONCRETAL®-BASE

Pigmentfreier Lasur-Zusatz auf Sol-Silikatbasis für KEIM Concretal-Lasur. Durch Zugabe der entsprechenden Menge KEIM Concretal-Base in die KEIM Concretal-Lasur kann der gewünschte Lasureffekt eingestellt werden. Erlaubt mineralisch-matte Lasuranstriche bei optimaler Verarbeitungskonsistenz, geringem Absetzverhalten und witterungsstabilen Schichtdicken.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

Für einen einmaligen Lasur-Anstrich ca. 0,08 - 0,15 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Concretal-Lasur und Concretal-Base

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde, Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM CONCRETAL®-W

Einkomponentenfarbe auf Sol-Silikatbasis mit absolut lichtechten Pigmenten für deckende Betonschutzanstriche.

KEIM Concretal-W besitzt eine hohe Wasserabweisung.

Schutzprinzip: Wasserschutz, Chloridschutz, Abwitterungsschutz

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exclusiv

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless (0,79)

Verbrauch:

zweimaliger Anstrich ca. 0,35 kg/m² + 0,02 l Concretal-Fixativ

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde, Palette: 32 x 18 kg / 70 x 5 kg



KEIM CONCRETAL®-W-GROB

KEIM Concretal-W-Grob dient als Grundieranstrich auf schwierigen und ausgebesserten Betonflächen. KEIM Concretal-W-Grob schließt Haarrisse und gleicht Strukturen an.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exclusiv

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

als Grundanstrich ca. 0,20 kg/m² + ca. 0,02 l Concretal-Fixativ

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde, Palette: 32 x 18 kg / 70 x 5 kg



KEIM CONCRETAL®-BLACK

Sol-Silikatfarbe für deckende Anstriche in intensivem Schwarz. Insbesondere zur Gestaltung von Betonoberflächen. Sorgt für ästhetische, intensive schwarze Oberflächen. In fünf verschiedenen Schwarznuancen erhältlich.

Farbtöne:

Purity, Forest, Aurora, Eclipse, Pearl

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airliss

Verbrauch:

zweimaliger Anstrich 0,38 kg/m²;
0,02 l KEIM Fixativ

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde
Palette: 32 x 18 kg/ 70 x 5 kg



KEIM CONCRETAL®-C

Einkomponentenfarbe auf Sol-Silikat-Acrylbasis nach ZTV-ING OS-B und OS-C mit hohem Karbonatisierungsschutz für deckende Betonschutzanstriche mit mineralisch-matter Oberfläche und silikatischem Charakter.

Schutzprinzip: CO₂-Schutz, Wasserschutz, Chloridschutz

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airliss

Verbrauch:

zweimaliger Anstrich unverdünnt ca. 0,3 kg/m²

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 20 kg Gebinde
Palette: 24 x 20 kg/ 70 x 5 kg



KEIM SILAN-100

Lösemittelfreie Hydrophobierung auf Silanbasis nach ZTV-ING OS-A.

Zur Hydrophobierung mineralischer Baustoffe, insbesondere Beton, geeignet. Kann vor allem eingesetzt werden bei Frost-Tausalz-Belastung und zum Schutz der Bewehrung vor Chloridkorrosion durch Salztransport sowie als Grundierung vor Anstrichen mit KEIM Concretal-W bzw. KEIM Concretal-Lasur oder KEIM Concretal-C, als zusätzlicher Wasserschutz bei erhöhter Wetterbelastung.

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren mit Niederdruckspritze

Verbrauch:

ca. 0,17 - 0,2 l/m²

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde
Palette: 8 x 25 l/ 78 x 5 l



KEIM SILANGRUND

Hydrophobierendes Grundiermittel auf Silanbasis in alkoholischer Lösung zum Einsatz auf stark wasserbelasteten oder feuchtigkeitsempfindlichen, mineralischen, porösen Baustoffoberflächen.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren

Verbrauch:

ca. 0,2 - 0,3 l/m² (auf Beton)

ca. 0,4 - 0,6 l/m² (auf Putz)

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde
Palette: 8 x 25 l/ 78 x 5 l



KEIM SILAN-40-W

Hydrophobierendes Grundier- und Imprägniermittel auf Silanbasis in wässriger Lösung nach DIN EN 1504-2 mit Wirkstoffgehalt von 40%. Hydrophobierende Imprägnierung und Grundierung von Beton und Stahlbeton im Brücken-, Straßen- und Hochbau. Als alleinige Hydrophobierung oder als Grundierung vor Anstrichen des KEIM Concretal-Systems.

Farbton:

milchig weiß

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren mit Niederdruckspritze

Verbrauch:

0,2 - 0,3 kg/m²

Lieferform:

25 kg Gebinde
Palette: 6 x 25 kg



KEIM CONCRETAL®-MKH

Mineralischer, zementhaltiger, einkomponentiger Korrosionsschutz und Haftbrücke nach ZTV-ING PCC I und II.

Anwendung als mineralischer Korrosionsschutz von Bewehrung im Beton und als Haftbrücke für kraftschlüssige Verbindung von KEIM Concretal-Mörtel-R bei der Betoninstandsetzung.

Farbton:

grau

Verarbeitung:

Pinsel, Bürste

Verbrauch:

als Korrosionsschutz: ca. 0,12 kg/m Stahl Ø 8 mm
als Haftbrücke: ca. 1,0 kg/m²

Lieferform:

20 kg Säcke

Palette: 40 x 20 kg



KEIM CONCRETAL®-MÖRTEL-R

Mineralischer, zementhaltiger, einkomponentiger Grobmörtel nach ZTV-ING PCC I und II. Reparaturmörtel zum Ausbessern von größeren Fehlstellen. Schichtdicke von 5 - 50 mm (mehrlagig). Anwendung zusammen mit KEIM Concretal-MKH. Schwindungsarme und rissfreie Aushärtung auch bei dynamischer Belastung. Nicht karbonatisierend, frostsicher, tausalzbeständig, wasserundurchlässig, spritzfähig im Naßspritzverfahren.

Farbton:

grau

Verarbeitung:

Traufel, Spachtel, Naßspritzverfahren

Verbrauch:

ca. 1,80 kg/m² und mm Schichtstärke

Lieferform:

25 kg Säcke

Palette: 40 x 25 kg



KEIM CONCRETAL®-FEINSPACHTEL

Für den Anwendungsfall PCC II der ZTV-ING. Zum Angleichen von Reparaturstellen (Mörtel) und zum Schließen von Poren und Lunkern durch Kratzspachtelung.

Vollflächige Spachtelung in Schichtstärken von 0,5 - 4 mm.

Anwendung als Lunkerschlämme unter Zusatz von Concretal-Spezialvergütung zum Anmachwasser. Wasserfest, frostsicher, tausalzbeständig und spritzfähig im Naßspritzverfahren.

Farbton:

grau

Verarbeitung:

Spachtel, Traufel, Naßspritzverfahren

Verbrauch:

ca. 1,75 kg/m² und mm Schichtstärke

Lieferform:

25 kg Säcke

Palette: 40 x 25 kg



KEIM CONCRETAL®-UNIVERSALMÖRTEL-S

Schnellreparaturmörtel für Beton im Hochbau zum Ausbessern von Schadstellen, Schichtstärke 5 - 60 mm (mehrlagig).

Verarbeitbar ohne Korrosionsschutz und Haftbrücke, ausgeprägtes Klebevermögen, standfest im Wand- und Überkopfbereich, abglättbar als Grobspachtel.

Geeignet für die Instandsetzung von Leichtbeton.

Farbton:

grau

Verarbeitung:

Traufel, Spachtel

Verbrauch:

ca. 1,60 kg/m² und mm Schichtstärke

Lieferform:

25 kg Säcke

Palette: 40 x 25 kg



KEIM CONCRETAL®-SPEZIALVERGÜTUNG

Zusatz zum Anmachwasser für KEIM Concretal-Feinspachtel bei schwierigen Untergründen sowie bei Anwendung als Kratzspachtel oder Lunkerschlämme.

Verarbeitung:

Traufel, Hartgummitraufel für Kratzspachtel, Bürste für Lunkerschlämme

Verbrauch:

ca. 1,5 l für 25 kg Concretal Feinspachtel (Trockenpulver)

Lieferform:

5 l Gebinde

Palette: 70 x 5 l



KEIM BETONSCHNELLREINIGER

Reinigungsmittel auf Hexafluorokieselsäurebasis zur Entfernung von Schmutz und Trennmittelrückständen auf Betonoberflächen. Kann auch auf Putzuntergründen eingesetzt werden. Reagiert bei Anwendung zu nicht bauschädlichen Verbindungen.

Lieferform:

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

CONTACT-PLUS

Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis

CONTACT-PLUS-GROB

Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis

Seite 23

Seite 23



KEIM HOLZSYSTEME



DIE ERSTE SILIKATFARBE FÜR HOLZBEREICHEN! ÄSTHETISCH, EINZIGARTIG, DAUERHAFT!

Über zwanzig Jahre arbeiteten die Entwickler bei KEIMFARBEN im Rahmen eines Forschungsprojektes unterstützt durch namhafte Institute an dem Transfer des Erfolgsmodells Silikatfarbe auf Holz. Mit der Entwicklung der ersten mineralischen Verbundbeschichtung zum Wetterschutz von Holz hat KEIMFARBEN ein dauerhaftes, wirtschaftliches und ästhetisches System für den Untergrund Holz geschaffen. Die einzigartigen, innovativen Eigenschaften werden durch die Erteilung des europäischen Patents für das System und die Produkte dokumentiert.

VORTEILE

- Hervorragender Feuchteschutz
- UV-stabil und absolut lichtecht
- Extrem witterungsbeständig
- Unerreicht langlebig
- Samtmatte Oberflächenoptik
- Einfach zu renovieren
- Geprüft nach DIN EN 927
- Fremdüberwacht durch das WKI in Braunschweig
- Patentiertes System und Produkte





KEIM LIGNOSIL®-COLOR

KEIM Lignosil-Color ist eine patentierte deckende silikatische Farbbeschichtung für Holz im Außenbereich. Im Verbund mit der Grundierung KEIM Lignosil-Base/-W bildet KEIM Lignosil-Color eine dauerhafte Wetterschutzbeschichtung, geprüft nach DIN EN 927. Das System ist fremdüberwacht vom Fraunhofer-WKI.

Farbton:
weiß, KEIM Palette exclusiv
Verarbeitung:
Airless, Pinsel, Rolle, Industriell
Verbrauch:
Für einen zweimaligen Anstrich ca. 0,2 l/m²
Lieferform:
2,5 l, 5 l und 15 l Gebinde



KEIM LIGNOSIL®-BASE

KEIM Lignosil-Base ist die hoch spezialisierte langölige Grundierung auf Alkydharzbasis für die silikatische Farbbeschichtung KEIM Lignosil-Color. Durch die besondere Formulierung verfestigt KEIM Lignosil-Base die Holzoberfläche. KEIM Lignosil-Base enthält einzigartige, feinteilige silikatische Komponenten, die einen optimalen Verbund zur Farbbeschichtung KEIM Lignosil-Color gewährleisten.

Farbton:
farblos
Verarbeitung:
Airless, Pinsel, Rolle, Industriell
Verbrauch:
Für eine Grundierung auf gehobeltem Neuholz je nach Holzart ca. 0,1 l/m²
Lieferform:
2,5 l, 5 l und 20 l Gebinde



KEIM LIGNOSIL®-BASE-DL

KEIM Lignosil-Base-DL ist die aromatenfreie Verdünnung für die hoch spezialisierte langölige Grundierung KEIM Lignosil-Base.

Farbton:
farblos
Verarbeitung:
Airless, Pinsel, Rolle
Verbrauch:
Die Zugabemenge von KEIM Lignosil-Base-DL zu KEIM Lignosil-Base darf max. 10 % betragen.
Lieferform:
1 l Gebinde



KEIM LIGNOSIL®-BASE-W

KEIM Lignosil-Base-W ist eine lösemittelfreie, hoch spezialisierte Grundierung für Holz im Außenbereich. Auf Basis einer besonderen Kombination von Alkydharzen und Silikatbindemitteln verfestigt KEIM Lignosil-Base-W die Holzoberfläche und gewährleistet einen optimalen Verbund zur Farbbeschichtung KEIM Lignosil-Color.

Farbton:
farblos
Verarbeitung:
Airless, Pinsel, Rolle, Industriell
Verbrauch:
Für eine Grundierung auf gehobeltem Neuholz je nach Holzart ca. 0,1 l/m²
Lieferform:
2,5 l, 5,0 l und 20 l Gebinde



KEIM LIGNOSIL®-HRP-PULVER/FLÜSSIG

KEIM Lignosil-HRP-Pulver wird mit KEIM Lignosil-HRP-Flüssig zu einer verarbeitungsfähigen Holzrisspaste gemischt. Die Rissflanken sind 24 Stunden vor dem Verfüllen mit KEIM Lignosil-HRP-Flüssig zu grundieren. KEIM Holzrisspaste ermöglicht einen dauerhaften Verschluss von Holzrissen im Außenbereich. Nach der Trocknung der KEIM Holzrisspaste ist diese im KEIM Lignosil-System zu beschichten.

Farbton:
bräunlich
Verarbeitung:
Kelle, Spachtel
Verbrauch:
Für 5 kg Holzrisspaste werden maximal 0,85 kg KEIM Lignosil-HRP-Flüssig zu KEIM Lignosil-HRP-Pulver gemischt.
Lieferform:
4,15 kg Gebinde (Pulver),
0,85 kg Gebinde (Flüssig)



KEIM LIGNOSIL®-VERANO

KEIM Lignosil-Verano ist eine silikatische Vergrauungslasur für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich. KEIM Lignosil-Verano simuliert eine vergraute, patinierte Oberfläche, wie sie durch eine mehrjährige Bewitterung auf Naturholz entsteht. KEIM Lignosil-Verano unterliegt einer natürlichen Alterung und gleicht so die optischen Unterschiede an, die durch ungleichmäßige Bewitterung von exponierten und geschützten Flächen bei unbeschichtetem Holz entstehen können.

Farbton: 14 Farbtöne
Farbtonübersicht KEIM Lignosil-Verano



Verarbeitung: Airless, Pinsel, Rolle, Industriell

Verbrauch: Für einen einmaligen Anstrich: ca. 0,1 - 0,2 l/m²

Lieferform: 1 l, 2,5 l, 5 l und 20 l Gebinde



KEIM LIGNOSIL®-VERANO-DL

KEIM Lignosil-Verano-DL dient zur Einstellung der Transparenz der silikatischen Vergrauungslasur KEIM Lignosil-Verano und erhöht dadurch die Holzlichtigkeit für die Classic-Farbtöne / Metallic-Farbtöne.

Farbton: farblos

Verarbeitung: Airless, Pinsel, Rolle

Verbrauch: Für einen einmaligen Anstrich: ca. 0,1 - 0,2 l/m²

Lieferform: 5 l



KEIM LIGNOSIL®-SCUDO

KEIM Lignosil-Scudo ist eine farblose Spezialbeschichtung im Lignosil-System und für den Innen- und Außenbereich geeignet. KEIM Lignosil-Scudo wird bedarfsweise als Zwischenbeschichtung zwischen dem ersten und zweiten Farbauftrag von KEIM Lignosil-Color oder KEIM Lignosil-Inco eingesetzt.

Farbton: farblos

Verarbeitung: Pinsel, Rolle

Verbrauch: Für eine Zwischenbeschichtung je nach Oberflächenstruktur ca. 0,1 l/m²

Lieferform: 2,5 l, 5 l Gebinde



KEIM LIGNOSIL®-INCO

KEIM Lignosil-Inco ist eine innovative Holzbeschichtung für lasierende bis deckende Gestaltungen im Innenbereich. KEIM Lignosil-Inco ist schadstoffgeprüft (TÜV-geprüft), diffusionsoffen, erhält die natürlichen hygroskopischen Eigenschaften des Holzes und sorgt somit für ein natürliches und angenehmes Raumklima.

Farbton: weiß, KEIM Palette exklusiv, weitere Farbtöne auf Anfrage

Verarbeitung: Airless, Pinsel, Rolle, Industriell

Verbrauch: ca. 0,2 l/m² bei zweimaligem Anstrich

Lieferform: 1,0 l, 2,5 l, 5 l und 20 l Gebinde



KEIM LIGNOSIL®-INCO-DL

KEIM Lignosil-Inco-DL ist die Verdünnung für KEIM Lignosil-Inco. Die Deckkraft einer Beschichtung mit KEIM Lignosil-Inco ist abhängig von dem Mischungsverhältnis KEIM Lignosil-Inco zu KEIM Lignosil-Inco-DL. Dieses liegt mehrheitlich im Bereich von 1:1 bis 1:20 (KEIM Lignosil-Inco : KEIM Lignosil-Inco-DL)

Farbton: farblos

Verarbeitung: Airless, Pinsel, Rolle, Industriell

Verbrauch: ca. 0,2 l/m² bei zweimaligem Anstrich

Lieferform: 5 l und 20 l Gebinde

KEIM FARBSYSTEME INNEN



WANDFARBEN FÜR EIN NATÜRLICHES WOHNGEFÜHL

KEIM Farbsysteme für den Innenbereich zeichnen sich durch erstklassige baubiologische Eigenschaften aus und werden unterschiedlichsten Raumanforderungen gerecht.

KEIM Optil ist prädestiniert für den Einsatz in hochwertiger Architektur und bei anspruchsvollen Lichtverhältnissen.

KEIM Innostar ist erste Wahl wenn exzellentes Weiß und wohngesunde Materialien in Verbindung mit rationeller Verarbeitung gefordert ist.

KEIM Innopro ist die Komfort-Qualität für die 4 Wände.

KEIM Innotop ist die Innenfarbe „für alle Fälle“.

KEIM Biosil trägt besonders dem gestiegenen Umwelt- und Gesundheitsbewusstsein Rechnung. KEIM Biosil ist auch für Allergiker geeignet.

KEIM Ecosil-ME ist speziell formuliert für stark frequentierte Innenräume. Hoch scheuer- und abriebbeständig und zugleich schadgasreduzierend und geruchsneutralisierend wird KEIM

Ecosil-ME in Sachen Produkttechnik höchsten Ansprüchen gerecht.

Das KEIM Mycal-System bietet angepasste Systemlösungen in schimmelbefallenen oder -gefährdeten Räumen.

KEIM Quarzil eignet sich aufgrund seiner besonders hochwertigen Rohstoffe vor allem für repräsentative oder historische Innenräume.

VORTEILE

- Hoch diffusionsfähig
- Ohne Zusatz von Lösemitteln und Weichmachern
- Nicht brennbar
- Ohne Zusatz von bioziden Wirkstoffen
- Hohes Deckvermögen
- Schimmelwidrig, da mineralisch-alkalisch
- Für Allergiker geeignet
- Unabhängige Gutachten





KEIM OPTIL®

Anwendungsfertige Sol-Silikatfarbe für Innen nach DIN EN 13 300 mit **MacroFill-Technologie**.

Organischer Anteil < 5%, scheuerbeständig (Nassabriebklasse 2 für weiß und Farbtöne). Besonders intensive, lichtechte Farbtöne in ultramatter Optik. Besonders geeignet für anspruchsvolle Architektur und schwierige Lichtverhältnisse. Die Premiumqualität für maximale Lichtstreuung.

Sonderfarbton „brillantweiß“ ohne MacroFill-Technologie.

Farbtöne:

weiß, nach KEIM Palette exklusiv und Avantgarde-Farbkarte inklusive Monochromtöne lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

ca. 0,25 l/m² bei zweimaligem Auftrag

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 15 l Gebinde
Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM OPTIL®-GROB

Anwendungsfertige schlämmende Sol-Silikatfarbe für Innen nach DIN EN 13 300 mit **MacroFill-Technologie**.

Organischer Anteil < 5%

Besonders intensive, lichtechte Farbtöne in ultramatter Optik. Besonders geeignet für anspruchsvolle Architektur und schwierige Lichtverhältnisse. Die Premiumqualität für maximale Lichtstreuung.

Farbtöne sind heller als Originalton.

Farbtöne:

weiß, in Anlehnung (Farbton heller) an KEIM Palette exklusiv, KEIM Avantgarde-Farbkarte, inklusive Monochromtöne lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,15 l/m² bei einmaligem Auftrag

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 15 l Gebinde
Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM SOLIPRIM

Silikatisches Spezial-Grundiermittel für innen auf Basis einer Bindemittelkombination von Hydrosol und Kieselhol.

Wirkt egalisierend, untergrundverfestigend und haftvermittelnd.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM INNOSTAR®



KEIM Innostar ist eine ultradeckende, hochergiebige anwendungsfertige Sol-Silikatfarbe für innen. Die Einschichtfarbe KEIM Innostar verbindet maximale Deckkraft mit hoher Ergiebigkeit und ist für alle üblichen Innenwand- und Deckenflächen geeignet. Diese Premium-Malerqualität zeichnet sich durch ein hervorragendes Verarbeitungsprofil, hohe Sicherheit in der Anwendung und einem exzellenten edlen Weißton aus. KEIM Innostar erfüllt die Anforderungen der DIN 18363 Abs. 2.4.1 an Dispersionssilikatfarbe. (Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300)

Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtönekollektionen.

Verarbeitung: Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

Auf glattem Untergrund ca. 0,125 l/m²
KEIM Innostar pro m² und Anstrich.

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 12,5 l Gebinde
Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



KEIM INNOPRO®



KEIM Innopro ist eine hochwertige Sol-Silikatfarbe für Innen nach DIN 18363 Abs. 2.4.1 Dispersionssilikatfarbe. KEIM Innopro ist die Komfort-Farbe für den Profi und ist für alle Neu- oder Renovieranstriche im Wand- und/oder Deckenbereich geeignet. KEIM Innopro eignet sich insbesondere für die Verwendung auf Raufaser. Das warme Komfortweiß schafft eine harmonische Raumstimmung. KEIM Innopro entspricht der Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300.

Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtönekollektionen.

Verarbeitung: Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

Auf glattem Untergrund ca. 0,125 l/m²
KEIM Innopro pro m² und Anstrich.

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 12,5 l Gebinde
Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



KEIM INNOTOP®



KEIM Innotop ist eine anwendungsfertige Sol-Silikatfarbe für innen nach DIN EN 13 300 (erfüllt auch die Anforderungen nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersionssilikatfarbe). KEIM Innotop ist der Allrounder für Neu- und Renovieranstriche im Wand- und Deckenbereich. Nassabriebklasse 3.

Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtönekollektionen.

Verarbeitung: Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

Auf glattem Untergrund ca. 0,125 - 0,15 l/m²
KEIM Innotop pro m² und Anstrich.

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 12,5 l Gebinde
Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



KEIM INNOTOP®-GROB

KEIM Innotop-Grob ist eine anwendungsfertige, schlammende Sol-Silikat-Grundbeschichtung für innen nach DIN EN 13 300 (erfüllt auch die Anforderungen nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersionssilikatfarbe). Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet.

Farbtöne:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

ca. 0,15 l/m² bei einmaligem Auftrag

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 12,5 l Gebinde
Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM SOLIPRIM
Grundiermittel für innen

Seite 40



KEIM BIOSIL®



Anwendungsfertige Silikatfarbe für Innen nach DIN EN 13300. Erfüllt auch die DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersionssilikatfarbe. Ist für alle üblichen Innenwand- und Deckenflächen geeignet. (Scheuerbeständig, Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300)

Ausgezeichnet mit dem natureplus Prüfzeichen. Besonders geeignet für Wohnräume, Krankenzimmer, Kindergärten oder Schulen.
Für Allergiker geeignet.

Farbtöne:
Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtonkollektionen.
Verarbeitung:
Bürste, Rolle, Spritze
Verbrauch:
für zweimaligen Anstrich ca. 0,22 l/m²
Lieferform:
2,5 l, 5 l und 12,5 l Gebinde
Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



KEIM GRUNDIERWEISS

Grundierfarbe für Innen auf Silikatbasis. Dient als Grundanstrich auf Gipskarton in Verbindung mit Biosil weiß.

Farbton:
weiß
Verarbeitung:
Bürste, Rolle
Verbrauch:
ca. 0,2 l/m²
Lieferform:
5 l und 15 l Gebinde
Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM INTACT

Universelle Schlämmbeschichtung für den Innenbereich. Dispersionssilikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

Schlämmende Grund- und Schlußbeschichtung oder als Schlämmsatz für KEIM Biosil oder KEIM Ecosil-ME zur Egalisierung von inhomogenen Untergründen oder falls auf glatten Untergründen (z.B. Gipskarton) eine putzähnliche Rauigkeit erzielt werden soll.

Farbtöne:
naturweiß und KEIM Palette exklusiv oder abtönen mit KEIM Farbkonzentraten
Verarbeitung:
Bürste, Rolle
Verbrauch:
als Grundanstrich ca. 0,25 l/m², stark vom Untergrund abhängig
Lieferform:
2,5 l, 5 l und 15 l Gebinde
Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

- KEIM SOLIPRIM
Grundiermittel für Innen Seite 40
- KEIM SPEZIAL-FIXATIV
Verdünnungs- und Grundiermittel für Dispersionssilikatfarben Seite 22



KEIM ECOSIL®-ME

Hochwertige, universelle Silikatfarbe für innen nach DIN EN 13300 und DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersionsilikatfarbe, Nassabriebklasse 1.

KEIM Ecosil-ME ist **hoch scheuerbeständig** und reduziert Schadgase und Gerüche, **photokatalytisch wirksam**. Besonders geeignet für stark beanspruchte Bereiche wie öffentliche Gebäude, Schulen, Hotels, Kliniken usw.

Für Allergiker geeignet.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, abtönen mit KEIM Farbkonzentraten

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

ca. 0,25 l/m² + ca. 0,02 l KEIM Spezial-Fixativ bei zweimaligem Auftrag

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 15 l Gebinde

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM GRUNDIERWEISS

Grundierfarbe für innen auf Silikatbasis. Dient als Grundanstrich auf tragfähigen, organischen Altanstrichen, auf Gipskarton oder auf Untergründen mit Gips-Fleckspachtelungen in Verbindung mit KEIM Ecosil-ME.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,2 l/m²

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM FARBKONZENTRATE

zum Abtönen von KEIM Ecosil-ME

Seite 23

KEIM INTACT

Schlammbeschichtung und Schlammzusatz auf Silikatbasis für innen

Seite 42

KEIM SOLIPRIM

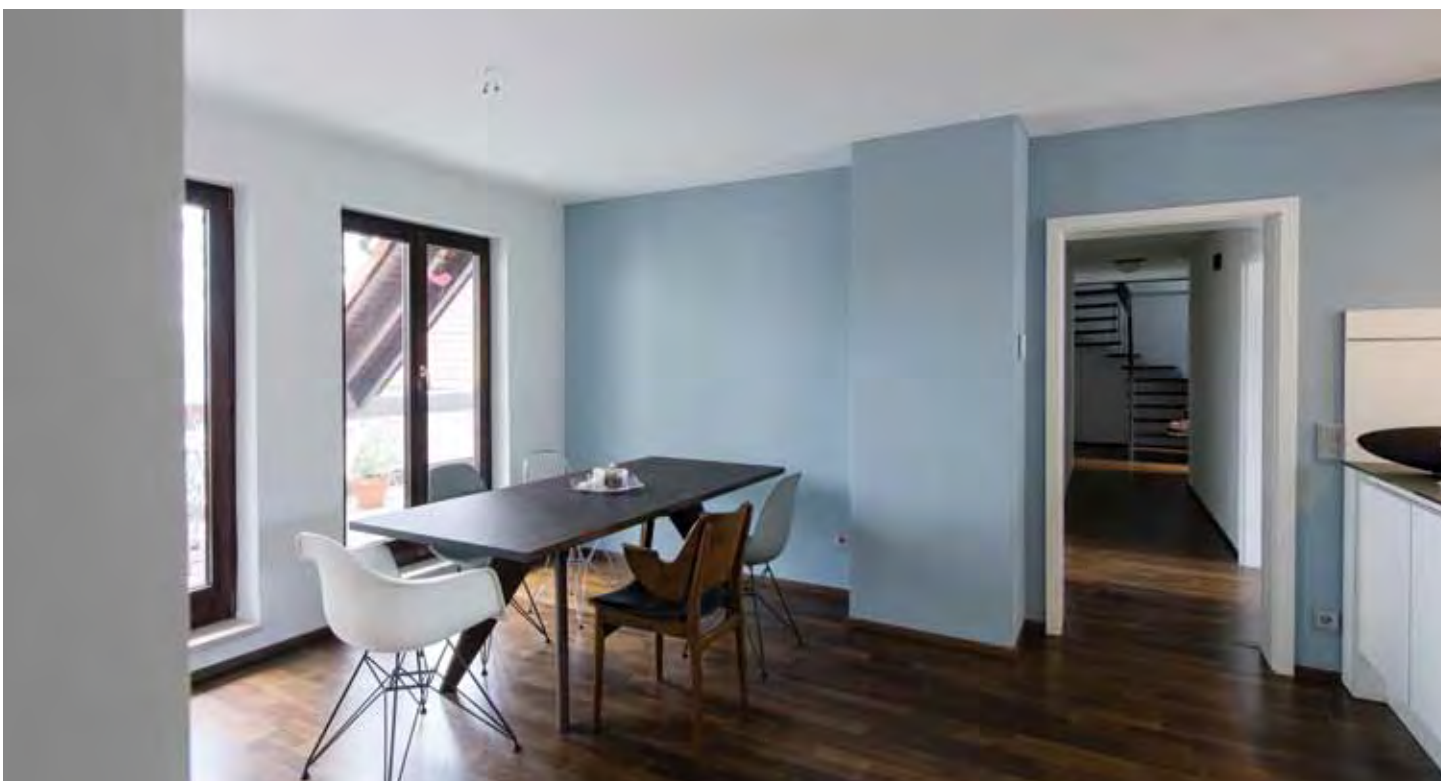
Grundiermittel für innen

Seite 40

KEIM SPEZIAL-FIXATIV

Verdünnungs- und Grundiermittel für Dispersionsilikatfarben

Seite 22





KEIM MYCAL®-TOP

Hochspezialisierte Silikat-Innenfarbe mit unterschiedlichen Wirkungsansätzen gegen Schimmelpilzbefall. Sorgt durch enorme Diffusionsoffenheit und feuchte-regulierende Eigenschaften für trockene Wände. Schafft ein Alkalidepot und bietet so Schimmelpilzen nachweislich keine Nährstoffbasis. Enthält ein natürliches, biostatisches Mineral, das den Schimmelschutz verstärkt. Die photokatalytisch aktiven Pigmente können Schadstoffe abbauen.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exclusiv, Abtönen mit KEIM Farbkonzentraten.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

ca. 0,25 l/m² + ca. 0,02 l KEIM Spezial-Fixativ bei zweimaligem Auftrag

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 15 l Gebinde
Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM MYCAL®-FIX

Silikatisches Vorbehandlungsmittel zur Bindung von Pilzsporen und zur Grundierung von Mycal-CS-Platten oder stark saugenden Untergründen. KEIM Mycal-Fix hat eine verfestigende und saugfähigkeits-regulierende Wirkung. Bindet Schimmelpilze und Sporen auf den befallenen Oberflächen. Durch den hohen pH-Wert wirkt es zusätzlich schimmelhemmend.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

0,1 l - 0,3 l/m²

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM MYCAL®-EX

Chlorfreies, wässriges Oxidationsmittel zur Vorbehandlung und Reinigung von mikrobiell belasteten oder verunreinigten Innenwandflächen. Enthält kein Chlor und reagiert zu Wasser und Sauerstoff.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

ca. 0,1 l/m²

Lieferform:

5 kg Gebinde



KEIM MYCAL®-XO

Anwendungsfertiges, wässriges Desinfektionsmittel zur Vorbehandlung und Reinigung von mikrobiell belasteten oder verunreinigten Innenwandflächen. Enthält kein Chlor. Die aktive Wasserstoffperoxid-Komponente reagiert während der Anwendung zu Sauerstoff und Wasser.

Farbton:

transparent

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch*:

ca. 0,3 l/m²

Lieferform:

1,0 l und 2,5 l Gebinde

*je nach Untergrundbeschaffenheit



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM RAUMKLIMASYSTEME

Seite 72

KEIM MYCAL®-CS-PLATTE

Seite 73

KEIM MYCAL®-LAVA

Seite 73



KEIM QUARZIL®

Streichfertige Innenfarbe auf Silikatbasis (scheuerbeständig, Naßabriebklasse 2). Besonders geeignet für hochwertige Bausubstanz wie Kirchen, Museen, Theater etc.

Bindemittel aus flüssigem Kaliumsilikat. Hervorragendes Deckvermögen, dauerhafter Weißgrad und absolut lichtbeständige, anorganische Pigmente. Keine Kondenswasserbildung an der Oberfläche durch die hohe Atmungsfähigkeit dieser Anstriche.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar, alternativ Granital

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless (0,79mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg/m² und ca. 0,03 l/m² KEIM Fixativ oder KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM QUARZIL®-GROB

Grundanstrich mit leichter Schlämmwirkung auf schwierigen, ausgebesserten mineralischen Untergründen.

Schließt Haarrisse und gleicht Strukturunterschiede an.

Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet, Farbtöne sind heller als Originalton.

Farbtöne:

weiß, in Anlehnung (Farbton heller) an KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

für einmalige Beschichtung ca. 0,2 kg/m² und ca. 0,04 l/m² KEIM Fixativ oder KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM FIXATIV

Reines, flüssiges Kalium-Silikat, ohne organische Zusätze, Grundier- und Verdünnungsmittel.

Lieferform:

4 l und 24 l Gebinde
Palette: 14 x 24 l/ 96 x 4 l



KEIM SPEZIAL-FIXATIV

Universelles Verdünnungsmittel auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l/ 96 x 5 l



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM DISPERSIONSENTFERNER
biologisch abbaubar

Seite 154

KEIM FARBKONZENTRATE
zum Abtönen von KEIM Quarzil

Seite 23

KEIM SOLIPRIM
Grundiermittel für innen

Seite 40



KEIM REVERSIL®

Einkomponentenmaterial zum Schutz historischer Malereien und Untergründe im Innenbereich.

Diese reversible Schutzbeschichtung ist einfach und problemlos wieder zu entfernen.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv und Volltöne 9001 - 9010

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,3 l/m²

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 15 l Gebinde

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM REVERSIL®-SCHLÄMME

Leicht wieder entfernbare schlämmende Grundbeschichtung für Innen.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,5 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde

Palette: 24 x 25 kg / 70 x 5 kg



KEIM REVERFIX

Grundier- und Verdünnungsmittel für KEIM Reversil.

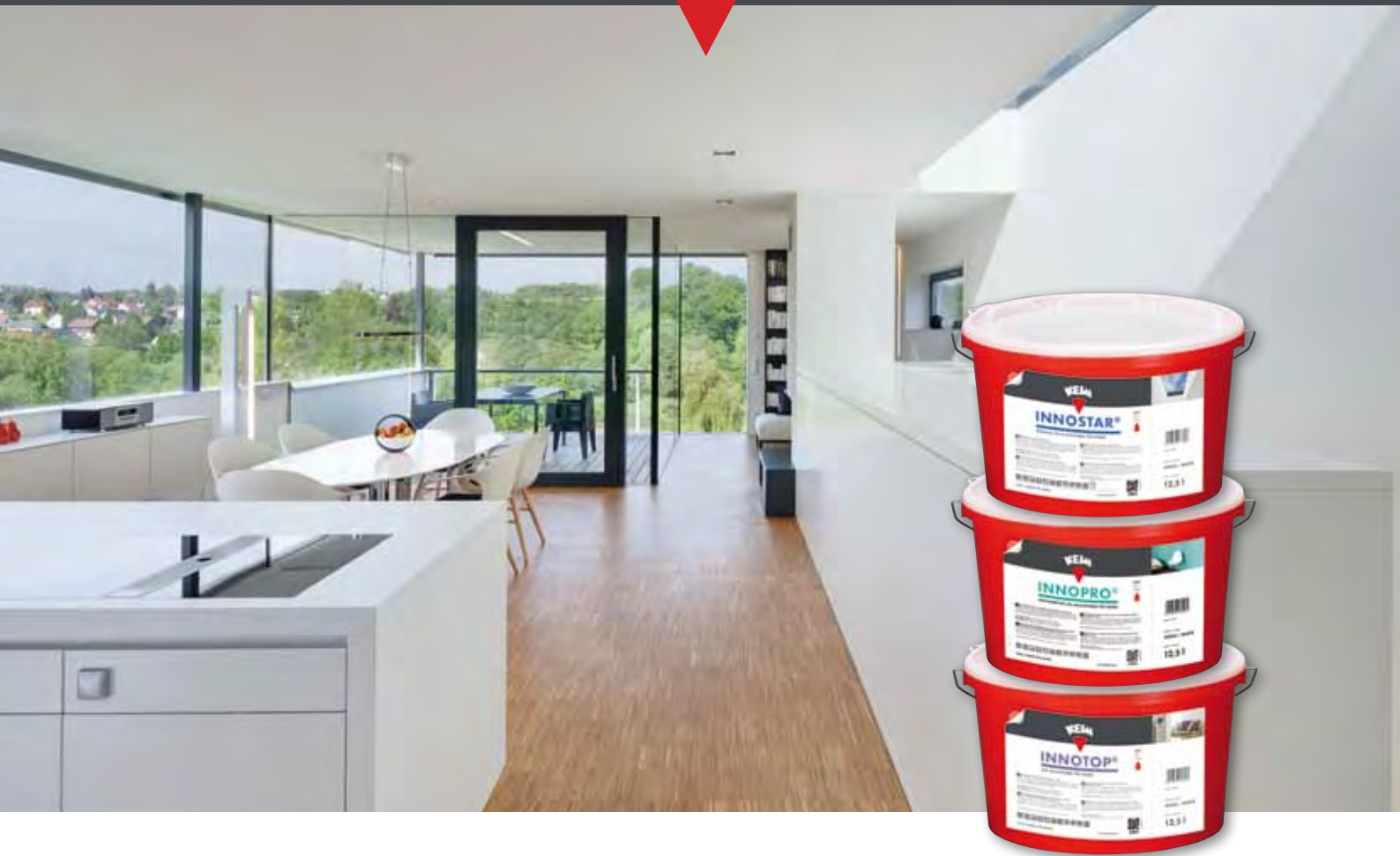
Durch eine Grundierung mit KEIM Reverfix können Untergründe in ihrer Saugfähigkeit reduziert und gleichzeitig verfestigt werden.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l





DIE DREI FÜR INNEN

WOHNGESUND UND LEISTUNGSSTARK

KEIM INNOSTAR® – der Ultradecker

Das Kraftpaket unter den Innenfarben.

Höchste Ergiebigkeit und maximales Deckvermögen mit nur einem Anstrich. (NAK 1)

KEIM INNOPRO® – die Komfortfarbe

Ob Neuanstrich oder Renovierung, Wand oder Decke –

Komfort bei der Verarbeitung und Wohnkomfort in allen Räumen. (NAK 2)

KEIM INNOTOP® – der Allrounder

Universell einsetzbar – geeignet für nahezu alle Untergründe.

Eimer auf, streichen, fertig! Top einfach – top sicher. (NAK 3)

KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

www.keim.com

KEIM KALKSYSTEME



KALK - EIN MATERIAL IN SEINER NATÜRLICHEN URSPRÜNGLICHKEIT

Der natürliche Baustoff Kalk hat eine Jahrtausende alte Tradition. Auch als Farb-Bindemittel findet Kalk schon seit der Christianisierung Verwendung. Kalkanstriche haben eine ganz besondere Ästhetik – charakteristisch sind Brillanz und lebendige Wolkigkeit, nicht fleckenfreie Uniformität und Gleichförmigkeit.

Die Kalkprodukte aus dem Hause KEIM zeichnen sich insbesondere durch den Einsatz von mindestens 3-jährig abgelagertem Sumpfkalk als Bindemittel aus.

Das KEIM Athenit-System ist speziell für den Einsatz in historischen Innenräumen und dem alternativen Wohnungsbau gedacht und enthält keine synthetischen Bindemittel.

Das KEIM Romanit-System versteht sich als Baukasten von authentischen, originalgetreuen und praxistgerechten Einzelkomponenten für Anstriche im Innen- und Außenbereich.

VORTEILE

- Authentisch
- Natürlich
- Diffusionsoffen
- Umweltfreundlich





KEIM ROMANIT®-FARBE

Anwendungsfertige Kalkfarbe für den Außen- und Innenbereich auf Basis von Sumpfkalk. Gutes Deckvermögen durch Anreicherung mit Titandioxid. Besonders geeignet für den alternativen Wohnbau, insbesondere auf Kalkputzen, Kalkzementputzen, saugfähigen Natursteinen und mineralischen Altanstrichen. Anwendungsfertig formuliert, spannungsarm und vergilbungsfrei.

Farbtöne:
weiß und ähnlich zur KEIM Palette exklusiv außer 9122, 9123, 9162, 9166, 9182, 9200, 9402, 9482, 9541
Verarbeitung:
bevorzugt mit Bürste verarbeiten, Rolle, Airless (0,79 mm)
Verbrauch:
für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg/m²
Lieferform:
2,5 kg, 5 kg und 20 kg Gebinde
Palette: 24 x 20 kg/ 70 x 5 kg



KEIM ROMANIT®-VOLLTONFARBEN

Anwendungsfertige Kalkfarbe für den Außen- und Innenbereich auf Basis von Sumpfkalk. Gutes Deckvermögen durch Anreicherung mit Titandioxid. Besonders geeignet für den alternativen Wohnbau, insbesondere auf Kalkputzen, Kalkzementputzen, saugfähigen Natursteinen und mineralischen Altanstrichen. Anwendungsfertig formuliert, spannungsarm und vergilbungsfrei. KEIM Romanit-Volltonfarben sind auch als Abtönfarben im System mit KEIM Romanit-Farbe geeignet.

Farbtöne:
R 10 (nickelgelb), R 20 (oxidgelb), R 30 (oxidorange), R 40 (oxidrot), R 50 (umbragrün), R 60 (kobaltgrün), R 70 (türkis), R 80 (blau) R 90 (oxidschwarz)
Verarbeitung:
bevorzugt mit Bürste verarbeiten, Rolle, Airless (0,79 mm)
Verbrauch:
für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg/m²
Lieferform:
1 kg, 5 kg und 20 kg Gebinde
Palette: 24 x 20 kg/ 70 x 5 kg



KEIM ROMANIT®-SUMPFKALK

Hochwertiger, reiner Marmorsumpfkalk, mindestens 3 Jahre abgelagert.

Farbton:
mineralisch Weiß
Lieferform:
5 kg und 20 kg Gebinde



KEIM ROMANIT®-SCHLÄMMZUSATZ

Mineralischer Schlämmzusatz für schlämmende und/oder strukturangleichende Anstriche.

Farbton:
hellgrau
Lieferform:
5 kg und 20 kg Gebinde



KEIM ROMANIT®-KSP

KEIM Romanit-KSP ist ein mineralischer wohngesunder universeller Kalkspachtel für glatte und anspruchsvolle Oberflächen im Innenbereich. KEIM Romanit-KSP ist hoch sorptionsfähig, begünstigt ein angenehmes Raumklima und ist ohne Zusatz von Konservierungsmitteln formuliert.

Farbton:
naturweiß
Verarbeitung:
Traufel, Kelle, Motorquirl
Verbrauch:
ca. 1,0 bis 2,0 kg/m² je mm Schichtdicke
Lieferform:
20 kg Säcke
Palette: 30 x 20 kg

Verfügbar ab März 2020

NEU



KEIM ATHENIT®-LUCENTE

Anwendungsfertige Kalkfarbe für innen, für leuchtende Anstriche mit brillantem Kalklüster.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, ohne Titandioxid.

Farbtöne: kalkweiß und in Anlehnung an KEIM Palette exklusiv laut Technischem Merkblatt. Abtönen mit KEIM Dekorfarbpulver bis 7%.

Verarbeitung:

bevorzugt mit Bürste verarbeiten, Rolle, Spritze

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,30 kg/m²

Lieferform:

24 kg Gebinde

Palette: 24 x 24 kg



KEIM ATHENIT®-FORTE

Anwendungsfertige Kalkfarbe für innen, für lebendige Anstriche mit erhöhtem Deckvermögen.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, mit Titandioxid.

Farbtöne: weiß und in Anlehnung an KEIM Palette exklusiv laut Technischem Merkblatt. Abtönen mit KEIM Dekorfarbpulver bis 7%.

Verarbeitung:

bevorzugt mit Bürste verarbeiten, Rolle, Spritze

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg/m²

Lieferform:

24 kg Gebinde

Palette: 24 x 24 kg



KEIM ATHENIT®-FONDO

Anwendungsfertige Grundier-Kalkfarbe für innen, mit leichter Schlämmwirkung für schwierige Untergründe und als Haftbrücke.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

bevorzugt mit Bürste verarbeiten, Rolle

Verbrauch:

für eine Grundbeschichtung ca. 0,40 kg/m²

Lieferform:

24 kg Gebinde

Palette: 24 x 24 kg



KEIM ATHENIT®-LISCIO

Anwendungsfertiger Kalk-Feinspachtel für innen, für vollflächige Spachtelungen und zum Ausbessern kleiner Schadstellen bis max. 1 mm Tiefe.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze.

Farbtöne:

weiß, abtönen mit KEIM Dekorfarbpulver bis 3%

Verbrauch:

ca. 0,4 kg/m² bei 0,5 mm Schichtdicke

Lieferform:

24 kg Gebinde

Palette: 24 x 24 kg



KEIM ATHENIT®-FINO

Anwendungsfertiger Kalkspachtel für innen, für vollflächige Spachtelungen und zum Ausbessern kleiner Schadstellen.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, max. Korngröße 0,5 mm.

Farbton:

natur, abtönen mit KEIM Dekorfarbpulver bis 3%

Verbrauch:

ca. 2 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke

Lieferform:

24 kg Gebinde

Palette: 24 x 24 kg



KEIM KALK-SINTERWASSER

Grundier- und Verdünnungsmittel für KEIM Athenit-Produkte speziell zur Vorfixierung oder bei lasierender Verarbeitung.

Lieferform:

5 l und 20 l Kanister

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM KALKBÜRSTE

Spezialbürste aus bester Chinaborstenmischung, besonders geeignet zur Verarbeitung von Kalkfarben.

Lieferform:

1 Stück



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM ÄTZFLÜSSIGKEIT

Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 154

KEIM DEKORFARBPULVER

für dekorative Malereien im Innen- und Außenbereich

Seite 56

KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER

Zweikomponentige, reine Silikatfarbe für Fassadenanstriche

Seite 16



KEIM KREATIVPRODUKTE



MATERIALIEN FÜR EINEN ATEMBERAUBENDEN AUSDRUCK

Die Gestaltungsmöglichkeiten mit mineralischen Produkten sind vielfältig. Ob in der Denkmalpflege, bei der Ausgestaltung von Innenräumen oder bei modernen Fassadengestaltungen – die Tendenz zu anspruchsvollen und hochwertigen mineralischen Applikationstechniken ist unübersehbar.

In zunehmendem Maße werden vom Malerhandwerk kreative, technisch hochwertige und optisch attraktive Gestaltungslösungen verlangt.

KEIM trägt dieser Rechnung und bietet Produkte sowohl für modernes kreatives Arbeiten, als auch authentische Materialien für historische Maltechniken.

VORTEILE

- Umfangreiche Produktpalette
- Große Farbtonauswahl
- Hochwertige mineralische Eigenschaften wie extrem lange Lebensdauer, höchst dampfdurchlässig, lichtecht etc.
- Innovative Materialien eröffnen neue Gestaltungsmöglichkeiten
- Große kreative Freiräume von historisch bis modern



KEIM KÜNSTLERFARBEN

Malfarben, angeteigt in destilliertem Wasser. Reine Silikatfarben für die schmückende, wetterfeste, umweltfreundliche und lichtechte Wandmalerei im Innen- und Außenbereich. Es kann sowohl deckend als auch lasierend gemalt werden. KEIM Künstlerfarben bestehen durch unerreichte Leuchtkraft und Lebensdauer. Luft- und Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes bleiben erhalten und Putz und Mauerwerk damit fest und gesund.

Farbtöne:

In 30 verschiedenen Farbtönen

Lieferform:

100 ml Gläser



KEIM MALGRUNDMASSE

Die KEIM Malgrundmasse ist als Bildträger für KEIM Künstlerfarben besonders gut geeignet.

Dieser Fertigmörtel enthält echten Carrara-Marmor.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Kelle

Verbrauch:

ca. 7 kg/m²

Lieferform:

25 kg Säcke

Palette: 30 x 25 kg



KEIM FIXIERMITTEL

Zur Fixierung von Malereien in KEIM Künstlerfarben-Technik (A-Technik).

Verarbeitung:

Mehrmaliges Aufsprühen

Lieferform:

0,5 l Gebinde



KEIM MUNDSTAUBSPRITZE

Zum Fixieren von Malereien in A-Technik (Künstlerfarben) mit KEIM Fixiermittel.

Lieferform:

Stück



KEIM DEKORFARBPULVER

Zweikomponentenmaterial nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, reine Silikatfarbe. Dauerhafte, umweltgerechte, schützende Mineralfarbe für die dekorative Malerei im Innen- und Außenbereich. Ermöglicht einfaches und bequemes Arbeiten, das künstlerisch jede Entfaltungsmöglichkeit bietet. Es kann sowohl deckend als auch lasierend gemalt werden. Die beständige Leuchtkraft der Farben ist bedingt durch die Verkieselung mit dem Untergrund und die hohe Lichtreflexion.

Farbtöne:

In 26 verschiedenen Farbtönen

Lieferform:

250 g, 500 g und 5 kg Tüten



KEIM FIXATIV

Reines, flüssiges Kalium-Silikat, ohne organische Zusätze, Grundier- und Verdünnungsmittel.

Lieferform:

4 l und 24 l Gebinde

Palette: 14 x 24 l / 96 x 4 l



KEIM



KEIMFARBEN – UNERREICHT IN PUNCTO LEBENSDAUER

**FARBEN VON KEIM – SEIT ÜBER 140 JAHREN HERAUSRAGEND
IN QUALITÄT UND LANGLEBIGKEIT**

In Sachen Langlebigkeit sind die Mineralfarben aus dem Hause KEIM konkurrenzlos. Geheimnis ihrer unübertroffenen Dauerhaftigkeit sind das Prinzip der Verkieselung, die absolut UV-beständigen Pigmente und die hochwertigen Rohstoffe.

KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

www.keim.com

KEIM MINERALISCHE PUTZE UND SPACHELMASSEN



ARCHITEKTUR MIT CHARAKTER! EDLE STRUKTUREN UND OBERFLÄCHEN DURCH MINERALISCHEN PUTZ.

Die mineralischen Putze und Spachtelmassen sind hochwertige Produktkomponenten, die die KEIM'sche Produktpalette ideal ergänzen. Sie werden sämtlichen unterschiedlichen Einsatzanforderungen gerecht.

Alle Putze sind in verschiedenen Körnungen lieferbar.

Die meisten Putze können als Deckputz sowohl im WDVS-Bereich als auch auf üblichen Grundputzen eingesetzt werden.

Das KEIM Porosan-Trass-Sanierputzsystem entspricht den speziellen Anforderungen, die an Sanierungsmaßnahmen in salz- und feuchtegeschädigten Fassadenbereichen gestellt werden.

Die KEIM Seccopor-Putze sind hydrophile Spezialputze zur Feuchteregulierung.

VORTEILE

- Umweltfreundlich
- Wirtschaftlich
- Perfekte Systemabstimmung
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Spezialisierte Anwendungsbereiche
- Sicher und bewährt





KEIM STUCASOL®



Verarbeitungsfertiger Sol-Silikatputz mit einzigartiger Bindemittelkonzeption für ein besonders gleichmäßiges Erscheinungsbild, auch ohne zusätzlichen Anstrich.

Anwendung auf mineralischen und organischen Untergründen, innen und außen.

Farbtöne:

Naturweiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtonkollektionen.

Verbrauch:

Kratzputzstruktur:

- K1 (1 mm) - ca. 1,5 kg/m²
- K1.5 (1,5 mm) - ca. 2,3 kg/m²
- K2 (2 mm) - ca. 3,0 kg/m²
- K3 (3 mm) - ca. 3,6 kg/m²

Rillenputzstruktur:

- R2 (2 mm) - ca. 2,8 kg/m²
- R3 (3 mm) - ca. 3,2 kg/m²

Lieferform:

25 kg Eimer, Palette 24 x 25 kg



KEIM STUCASOL®-FONDO

Silikatische Grundierung für den nachfolgenden Putzauftrag mit KEIM Stucasol.

Anwendung für harmonische Farbtöne und Struktur auf mineralischen und organischen Untergründen, innen und außen, besonders auf neu erstellten Unterputzen und bei Verzicht auf nachfolgende Anstriche.

Farbtöne:

Naturweiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtonkollektionen.

Verbrauch:

ca. 0,25 kg/m²

Lieferform:

18 kg Gebinde



KEIM BRILLANTPUTZ-RILLENPUTZ

NEU

Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Farbtöne:

naturweiß, KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

- Rillenputz 2 mm - ca. 2,5 kg/m²
- Rillenputz 3 mm - ca. 3,0 kg/m²

Lieferform:

- 25 kg Sack (mind. 150 kg bei getöntem Material)
- Palette 30 x 25 kg
- 1 m³ Silo mit 2 Big Bag
- 3 m³ Silo max. 6 Big Bag
- Big Bag 600 kg



KEIM BRILLANTPUTZ-RAUPUTZ

NEU

Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Farbtöne:

naturweiß, KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

- Rauputz 2 mm - ca. 2,2 kg/m²
- Rauputz 3 mm - ca. 3,0 kg/m²

Lieferform:

- 25 kg Sack (mind. 150 kg bei getöntem Material)
- Palette 30 x 25 kg
- 1 m³ Silo mit 2 Big Bag
- 3 m³ Silo max. 6 Big Bag
- Big Bag 600 kg



KEIM BRILLANTPUTZ-GLATTPUTZ

NEU

Hochwertiger mineralischer Dünn-schicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Farbtöne:
naturweiß, KEIM Palette exklusiv,
nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:
Glattputz 2 mm – ca. 3-4 kg/m²

Lieferform:
25 kg Sack (mind. 150 kg bei getöntem Material)
Palette 30 x 25 kg
1 m³ Silo mit 2 Big Bag
3 m³ Silo max. 6 Big Bag
Big Bag 600 kg



KEIM MINERALPUTZ

NEU

Hochwertiger mineralischer Dünn-schicht-Leichtputz als Rauputz, Korngröße 5 mm auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Farbtöne:
naturweiß
Verbrauch:
Rauputz 5 mm – ca. 5,0 kg/m²
Lieferform:
25 kg Sack
Palette 30 x 25 kg



KEIM PUTZGRUND

Silikatische Grundbeschichtung mit rauer Oberfläche und gutem Füll- und Deckvermögen für KEIM Mineral- und Silikatputze.

Anwendung auf alten und neuen Putzen der Mörtelgruppe P II und P III sowie auf Gipsputzen und Gipskartonplatten im Innenraum.

Farbton:
weiß
Verarbeitung:
Bürste, Rolle
Verbrauch:
ca. 0,3 kg/m²
Lieferform:
25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM ÄTZFLÜSSIGKEIT
Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 154



KEIM POROSAN®-TRASS-SANIERPUTZ-NP

Werk trockenmörtel nach DIN 18557 und DIN EN 998-1(R).
Sanierputz WTA, porenhydrophober Spezialputz für außen und innen zur Instandsetzung von salzgeschädigten Putzflächen oberhalb des Erdbereichs.
Auch geeignet für Wandflächen mit starker Feuchtigkeitsbelastung an historischen Gebäuden, Altbauten, Sockelbereich, Keller, etc.

Farbton:
grau
Verarbeitung:
Putzmaschine (ohne Luftporenschneckenmantel und ohne Zusatzmischer). TM beachten.
Verbrauch:
ca. 22 kg/m² bei 2 cm Putzdicke
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM POROSAN®-HF-SANIERPUTZ

Werk trockenmörtel nach DIN 18557 und DIN EN 998-1(R). Sanierputz WTA.
Schnell abbindend - weiß
Körnung: 0 - 1 mm
Porenhydrophober Spezialputz mit schneller Abbindezeit für innen und außen zur Instandsetzung von salzgeschädigten Putzflächen oberhalb des Erdbereichs. Auch geeignet für Wandflächen mit starker Feuchtigkeitsbelastung an historischen Gebäuden, Altbauten, Sockelbereich, Keller, etc.

Farbton:
weiß
Verarbeitung:
Putzmaschine (ohne Luftporenschneckenmantel und ohne Zusatzmischer). TM beachten.
Verbrauch:
ca. 20 kg/m² bei 2 cm Putzdicke
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM POROSAN®-AUSGLEICHSPUTZ-NP

Werk trockenmörtel nach DIN 18557 und DIN EN 998-1.
Grundputz WTA, Ergänzungsprodukt zu KEIM Porosan-Trass-Sanierputz-NP bzw. KEIM Porosan-HF-Sanierputz bei der Instandsetzung von salzgeschädigten Putzflächen. Dient zum Ausgleich von größeren Vertiefungen, unregelmäßigem Mauerwerk und/oder als Salzspeicher bei besonders hoher Untergrundversalzung.

Farbton:
grau
Verarbeitung:
Putzmaschine (ohne Luftporenschneckenmantel und ohne Zusatzmischer). TM beachten.
Verbrauch:
ca. 24 kg/m² bei 2 cm Putzdicke
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM POROSAN®-TRASS-ZEMENTPUTZ

Hydraulisch abbindender Werk trockenmörtel nach DIN 18557 und DIN EN 998-1.
Als Haftvorspritz zur sicheren Verbindung zwischen schlecht saugendem Mauerwerk und KEIM Porosan-Trass-Sanierputz-NP bzw. KEIM Porosan-HF-Sanierputz oder KEIM Porosan-Ausgleichsputz-NP. Auch als vollflächiger Sperr- und Sockelputz in Verbindung mit KEIM Porosan-Dichtungsschlämme.

Farbton:
grau
Verarbeitung:
Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen
Verbrauch:
Haftvorspritz: ca. 5 kg/m²
vollflächiger Sockelputz: ca. 16 kg/m² bei 1 cm Schichtdicke
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM POROSAN®-DICHTUNGSSCHLÄMME

Mineralische Beschichtung auf Basis von Zement, Feinsanden und Dichtungsmittel.
Dient zur vertikalen Abdichtung von Bauwerken, innen und außen, zum Schutz gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendes Oberflächen-/Sickerwasser und drückendes Wasser.

Verbrauch:
je nach Anwendungsfall, siehe Technisches Merkblatt
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 40 x 25 kg

Farbton:
grau
Verarbeitung:
Bürste, Glättkelle



KEIM SECCOPOR®-FINO

Spezial-Feinputz ohne Hydrophobierung mit besonders gutem Feuchtetransport und hervorragender Feuchteregulierung. Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS II.

Farbton:
naturweiß
Verarbeitung:
Putzmaschine oder Quirl
Verbrauch:
ca. 1,4 kg/m² pro mm Putzdicke
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 36 x 25 kg



KEIM SECCOPOR®-GROSSO

Spezialputz ohne Hydrophobierung mit besonders gutem Feuchtetransport und hervorragender Feuchteregulierung. Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS II.

Verarbeitung:
Putzmaschine oder Quirl
Verbrauch:
ca. 1,4 kg/m² pro mm Putzdicke
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 36 x 25 kg



KEIM DECKPUTZ-HISTORISCH-GROB

Körnung: 4,5 mm
Normalputzmörtel nach DIN 998-1 auf der Basis von Trass-Kalk.
Als oberste Putzlage auf einem Untergrund der Mörtelkategorie CS II nach DIN EN 998-1 (bzw. P II nach DIN 18550) außen und innen geeignet

Farbton:
grau
Verarbeitung:
Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen
Verbrauch:
ca. 10 kg/m² bei 7 mm Putzdicke
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM UNIVERSALPUTZ

Renovier- und Fassadendünnschichtputz auf Kalkzementbasis mit geringen organischen Zusätzen und Faserarmierung. Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS III.
Körnung 0 - 1,3 mm

Farbton:

natur

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen.

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/m² pro 1 mm Putzdicke

Lieferform:

25 kg Säcke
Palette: 36 x 25 kg



KEIM UNIVERSALPUTZ-FEIN

Renovier- und Fassadendünnschichtputz auf Kalkzementbasis mit geringen organischen Zusätzen und Faserarmierung. Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS III.
Körnung 0 - 0,6 mm

Farbton:

natur

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen

Verbrauch:

ca. 1,2 kg/m² pro 1 mm Putzdicke

Lieferform:

20 kg Säcke
Palette: 36 x 20 kg



KEIM TURADO



Universell einsetzbarer faserarmer naturweißer Renovierhaftputz für innen und außen. KEIM Turado entspricht der Mörtelkategorie GP CS II gem. DIN EN 998-1. KEIM Turado ist spannungsarm und daher ideal geeignet zum Überziehen und Ausgleichen von tragfähigen Alputzen oder Anstrichen in Schichtstärken bis zu ca. 12 mm. Verwendbar als Einbettmörtel für Gewebearmierungen. KEIM Turado ist als Deckputz einsetzbar und besonders geeignet zum Abreiben und Filzen. Körnung 0 - 1,0 mm

Farbton:

sehr helles naturweiß

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl

Verbrauch:

ca. 1,3 - 1,4 kg/m² pro 1 mm Putzdicke

Lieferform:

25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg





KEIM NHL-KALKPUTZ-FEIN

Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von Sand, Weißkalk und natürlichem hochhydraulischem Kalk, Mörtelkategorie CS II. Oberputz für den Innen-, Außen- und Feuchtbereich, Haftbrücke für nachträglich aufzutragende Kalkputze oder als Oberputz mit hohen Haftreserven zur Überarbeitung einsetzbar.
Körnung: 0 - 0,6 mm

Farbton:
natur
Verarbeitung:
Traufel, Kelle, Putzmaschine
Verbrauch:
ca. 1,2 kg/m² pro mm Putzdicke
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM NHL-KALKPUTZ-GROB

Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von Sand, Weißkalk und natürlichem hochhydraulischem Kalk, Mörtelkategorie CS II. Unter- und Oberputz für Innen-, Außen und Feuchtebereiche zum Verputzen von Mauerwerk aller Art, raugeschaltem Beton etc.
Körnung: 0 - 3,0 mm

Farbton:
natur
Verarbeitung:
Traufel, Kelle, Putzmaschine
Verbrauch:
ca. 1,3 kg/m² pro mm Putzdicke
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM MYCAL®-POR

Kalkgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 der Mörtelkategorie CS I (PII nach DIN V 18550). Mineralischer Spezial-Kalkputz für innen mit besonderen sorptions- und feuchteregulierenden Eigenschaften. Auch zum Kleben und Armieren der Mycal-CS-Platten und zum Einsatz in der KEIM Innendämmung und den KEIM Raumklimasystemen.

Farbton:
weiß
Verarbeitung:
Traufel, Kelle, Putzmaschine, Quirl
Verbrauch:
ca. 3,9 kg/m² bei 3 mm Schichtdicke als Putz je ca. 5 - 6 kg/m² zum Kleben und Armieren
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM POROSIL®-LEICHTPUTZ

Mineralischer Leichtputz nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS II, auf der Basis von Kalk, Zement, Kalksteinsand und mineralischen Leichtzuschlägen. Für das Verputzen von hochwärmedämmendem Mauerwerk geeignet.

KEIM Porosil-Leichtputz ist wasserabweisend.
Körnung 0 - 1,3 mm

Farbton:
grau
Verarbeitung:
Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen.
Verbrauch:
ca. 1 kg/m² pro 1 mm Putzdicke
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM STANDARDPUTZ

Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von Kalk-Zement mit geringen organischen Zusätzen. Entspricht der Mörtelkategorie CS II nach DIN EN 998-1. Kann als Grund- und Deckputz im Außen-, Innen- und Feuchtbereich eingesetzt werden.

Farbton:
natur
Verarbeitung:
Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen.
Verbrauch:
ca. 1,3 bis 1,4 kg/m² pro 1 mm Putzdicke
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM SPACHEL

Gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Silikatbasis für mineralische Untergründe, innen und außen.

Zur flächigen Spachtelung (Egalisierung) von Putz und Beton als Vorbereitung für Dispersionsilikatfarben, Sol-Silikatfarben, Silikatfarben oder Silikatputz und Einbettung von Gewebe zur Armierung.
Schichtdicken: 0 - 3 mm,
Korngröße 0 - 0,5 mm.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Spachtel, Kelle, Traufel

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke.

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde.

Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM LS-PRO

KEIM LS-Pro ist ein gebrauchsfertiger mineralischer Leichtspachtel insbesondere zum vollflächigen Spritzen auf Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. KEIM LS-Pro ist optimiert für die Verarbeitung mit Airlessgeräten und lässt sich hervorragend schleifen. Baubiologisch empfohlen vom Institut für Baubiologie in Rosenheim.

Bis zu 3 mm Schichtdicke einsetzbar.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Airlessgeräte

Verbrauch:

ca. 1,0 l/m² pro mm Schichtdicke

Lieferform:

15 l Eimer, 15 l PE-Sack

Palette: 30 x 15 l PE-Säcke/ 30 x 15 l Eimer

Hinweis: PE-Säcke auch in Einheiten

von je 10 Stück erhältlich.



KEIM MARANO®-PRO

KEIM Marano-Pro ist eine Allround-Spachtelmasse und für alle üblichen Untergründe im Innenbereich sowohl im Neubau wie auch bei der Renovierung einsetzbar.

Maximale Korngröße 0,15 mm
Bis zu 4 mm Schichtdicke einsetzbar.

Farbton:

sehr hoher Weißgrad

Verarbeitung:

Kelle, Traufel

Verbrauch:

ca. 1,75 kg/m² bei Flächenspachtelung
(1 mm Schichtdicke)

Lieferform:

18 kg Gebinde

Palette: 33 x 18 kg



KEIM MARANO®-ROLL

KEIM Marano-Roll ist eine verarbeitungsfertige Rollspachtelmasse mit besonders hoher Füllkraft und Leichtformulierung. Der Rollauftrag in Kombination mit der sehr guten Schleifbarkeit ermöglicht eine schnelle, rationelle und kräfteschonende Verarbeitungsweise.

Maximale Korngröße 0,35 mm
Bis zu 5 mm Schichtdicke einsetzbar.

Farbton:

hellgrau

Verarbeitung:

Rollwerkzeug, Kelle, Traufel

Verbrauch:

ca. 1 l/m² bei Flächenspachtelung
(1 mm Schichtdicke)

Lieferform:

15 l Gebinde rechteckig

Palette: 30 x 15 l



KEIM MARANO®-LIGHT

KEIM Marano-Light ist eine gebrauchsfertige Ultraleichtspachtelmasse für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Optimiert für die maschinelle Spritzapplikation und einen sehr rationellen Arbeitsfortschritt. Ausgewählte Leichtfüllstoffe sichern kräfteschonende und effiziente Verarbeitungseigenschaften.

Maximale Korngröße 0,15 mm
Bis zu 5 mm Schichtdicke einsetzbar.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Airlessgerät, Kelle, Traufel.

Verbrauch:

1 l/m² bei Flächenspachtelung
(1 mm Schichtdicke)

Lieferform:

15 l Eimer, 15 l PE-Sack

Palette: 33 x 15 l Eimer/40 x 15 l Sack





KEIM DOLOMITSPACHTEL

Gebrauchsfertige Innenspachtelmasse auf mineralischer Basis zur vollflächigen Spachtelung z. B. auf Putz und Beton, zur Ausbesserung von Fehlstellen und zur Fugenspachtelung.

Universell einsetzbar, sehr hohe Füllkraft, organischer Anteil < 3%.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Spachtel, Kelle, Traufel

Verbrauch:

1,8 kg/m² bei Flächenspachtelung (1 mm Schichtdicke)

Lieferform:

18 kg Gebinde
Palette: 33 x 18 kg



KEIM ATHENIT®-FINO

Anwendungsfertiger Kalkspachtel für Innen, für vollflächige Spachtelungen und zum Ausbessern kleiner Schadstellen.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, ohne Zusatz von Lösemitteln, max. Korngröße 0,5 mm.

Farbton:

natur, abtönen mit KEIM Dekorfarbpulver bis 3%

Verbrauch:

ca. 2 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke

Lieferform:

24 kg Gebinde
Palette: 24 x 24 kg



KEIM ROMANIT®-KSP

NEU

KEIM Romanit-KSP ist ein mineralischer wohngesunder universeller Kalkspachtel für glatte und anspruchsvolle Oberflächen im Innenbereich. KEIM Romanit-KSP ist hoch sorptionsfähig, begünstigt ein angenehmes Raumklima und ist ohne Zusatz von Konservierungsmitteln formuliert.

Verfügbar ab März 2020

Farbton:

naturweiß

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Motorquirl

Verbrauch:

ca. 1,0 bis 2,0 kg/m² je mm Schichtdicke

Lieferform:

20 kg Säcke
Palette: 30 x 20 kg



KEIM NATURSTEINSYSTEME



NATURSTEINRESTAURIERUNG MIT SYSTEM

Zunehmende Umweltbelastungen, wie beispielsweise aggressive Säuren, aber auch Feuchtigkeit, sind verantwortlich für die allmähliche Zersetzung und Zerstörung einer Reihe natürlicher Bausubstanzen. Besonders betroffen davon sind zweifellos Natursteine.

Für die Sanierung solcher Schadensbilder sind die weltweit bewährten Naturstein-Instandsetzungsprodukte aus dem Hause KEIMFARBEN besonders gut geeignet.

Zahlreiche mit KEIM erfolgreich sanierte Natursteinbauten im In- und Ausland belegen den hohen Qualitätsstandard auch in diesem speziellen Bereich des Bautenschutzes.

VORTEILE

- **Angepasste Instandsetzung durch spezifische Systemkomponenten**
- **Wirksamer Schutz vor Säuren und Feuchtigkeit**
- **Breites Anwendungsspektrum**
- **Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten**
- **Sicherheit für den Anwender durch den umfangreichen KEIM Naturstein-Service**



KEIM RESTAURO®-GRUND

Mineralischer Restaurier-Trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln.

Geeignet als Natursteinersatz zum Unterfüttern bei tiefen Schadstellen (> 2 cm) sowie als Kernmaterial bei Abformungen in offenen Formen.

Farbton:

braun

Verarbeitung:

Kelle

Verbrauch:

ca. 20 kg/m² bei 1 cm Schichtdicke

Lieferform:

30 kg Säcke

Palette: 30 x 30 kg



KEIM RESTAURO®-TOP

Mineralischer Restaurier-Trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln.

Geeignet als Natursteinersatz für oberflächennahe Bereiche zur Nachstellung von Farbe und Struktur des Originalsteins am Objekt, aber auch bei Abformungen in offenen Formen.

Farbtöne:

KEIM Natursteinkarte, Sondertöne auf Anfrage ab 300 kg Mindestbestellmenge

Verarbeitung:

Kelle

Verbrauch:

ca. 20 kg/m² bei 1 cm Schichtdicke

Lieferform:

30 kg Säcke

Palette: 30 x 30 kg



KEIM RESTAURO®-FUGE

Mineralischer Fugen-Trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln.

Fugenersatzmaterial, insbesondere für Natursteinmauern oder auch für andere Sichtmauerwerke (Ziegel, Kalksandstein, o.ä.).

Farbtöne:

KEIM Natursteinkarte, Sondertöne auf Anfrage ab 300 kg Mindestbestellmenge

Verarbeitung:

Fugeisen

Verbrauch:

ca. 0,2 kg/m bei 1 cm Fugentiefe und -breite

Lieferform:

30 kg Säcke

Palette: 30 x 30 kg



KEIM RESTAURO®-GIESS

Mineralischer Restaurier-Trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln.

Als Natursteinersatz zur Nachbildung von Figuren und Bauteilen durch Ausgießen von offenen oder geschlossenen Formen.

Farbtöne:

KEIM Natursteinkarte, Sondertöne nach Steinmuster

Verarbeitung:

Siliconharzformen zum Abformen, steinmetzmäßige Überarbeitung

Verbrauch:

ca. 2,2 kg/l

Lieferform:

30 kg Säcke

Palette: 30 x 30 kg



KEIM RESTAURO®-LASUR

Anwendungsfertige Dünnschichtfarbe auf Sol-Silikatbasis mit KEIM Restauro-Fixativ als Verdünnungs- und Grundiermittel.

Besonders gut geeignet zur lasierenden Farbgestaltung von Sandsteinoberflächen, z.B. zur farblichen Angleichung von Ausbesserungen an die Originalsteinsubstanz.

Farbtöne:

KEIM Natursteinkarte, weiß, KEIM Palette exclusiv, Volltöne 9001 - 9010

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

Für zweimaligen Lasuranstrich:

ca. 0,1 - 0,2 l/m² KEIM Restauro-Lasur
+ ca. 0,1 - 0,4 l/m² KEIM Restauro-Fixativ

Lieferform:

1 l, 5 l und 15 l Gebinde, Palette: 24 x 15 l



KEIM RESTAURO®-FIXATIV

Grundier- und Verdünnungsmittel für KEIM Restauro-Lasur.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM SILEX®-OH

Farbloses Verfestigungsmittel auf Kieselsäureesterbasis. Kann auf allen porösen mineralischen Untergründen angewandt werden. Besonders zur Wiederverfestigung von ausgelaugten Sandsteinzonen. Dringt aufgrund seiner sehr guten Kriechfähigkeit tief in die Baustoffporen ein. Die mineralische Gelabscheidung bewirkt die gute Verfestigung des zuvor mürben Baustoffes ohne Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren (nass in nass)

Verbrauch:

ca. 0,5 - 5 l/m², Probefläche anlegen

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde
Palette: 14 x 25 l



KEIM SILEX®-OH-100

Farbloses Verfestigungsmittel auf Basis von lösemittel-freien Kieselsäureestern. Kann auf allen porösen mineralischen Untergründen angewandt werden. Besonders zur Wiederverfestigung von ausgelaugten Sandsteinzonen. Dringt aufgrund seiner sehr guten Kriechfähigkeit tief in die Baustoffporen ein. Durch die mineralische Gelabscheidung wird eine gute Verfestigung des zuvor mürben Baustoffes ohne Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit erreicht. (100% Wirkstoffgehalt)

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren (nass in nass)

Verbrauch:

ca. 0,5 - 5 l/m², Probefläche anlegen

Lieferform:

5 l Gebinde



KEIM LOTEXAN®-N

Farbloses, hydrophobierendes Schlußbehandlungsmittel auf Silan-/Siloxanbasis.

Als wasserabweisende Schutzbehandlung speziell für ungestrichenen Naturstein geeignet. Alle gebräuchlichen Natursteine, alkalische und neutrale, können damit vor Wasser, saurem Regen und atmosphärischer Verschmutzung geschützt werden. Dringt tief in die Poren des Natursteins ein.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

ca. 0,4 - 0,8 l/m²

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde
Palette: 14 x 25 l



KEIM STEINREINIGER-N

Neutrales, biologisch abbaubares Reinigungskonzentrat, besonders gut geeignet für die milde und schonende Reinigung von Naturstein- und Klinkerfasaden.

KEIM Steinreiniger-N ist im Verhältnis 1:10 mit Wasser zu verdünnen. KEIM Steinreiniger-N ist auf die Erfordernisse von Dampfstrahlgeräten abgestimmt.

Farbton:

grünlich, klar

Verarbeitung:

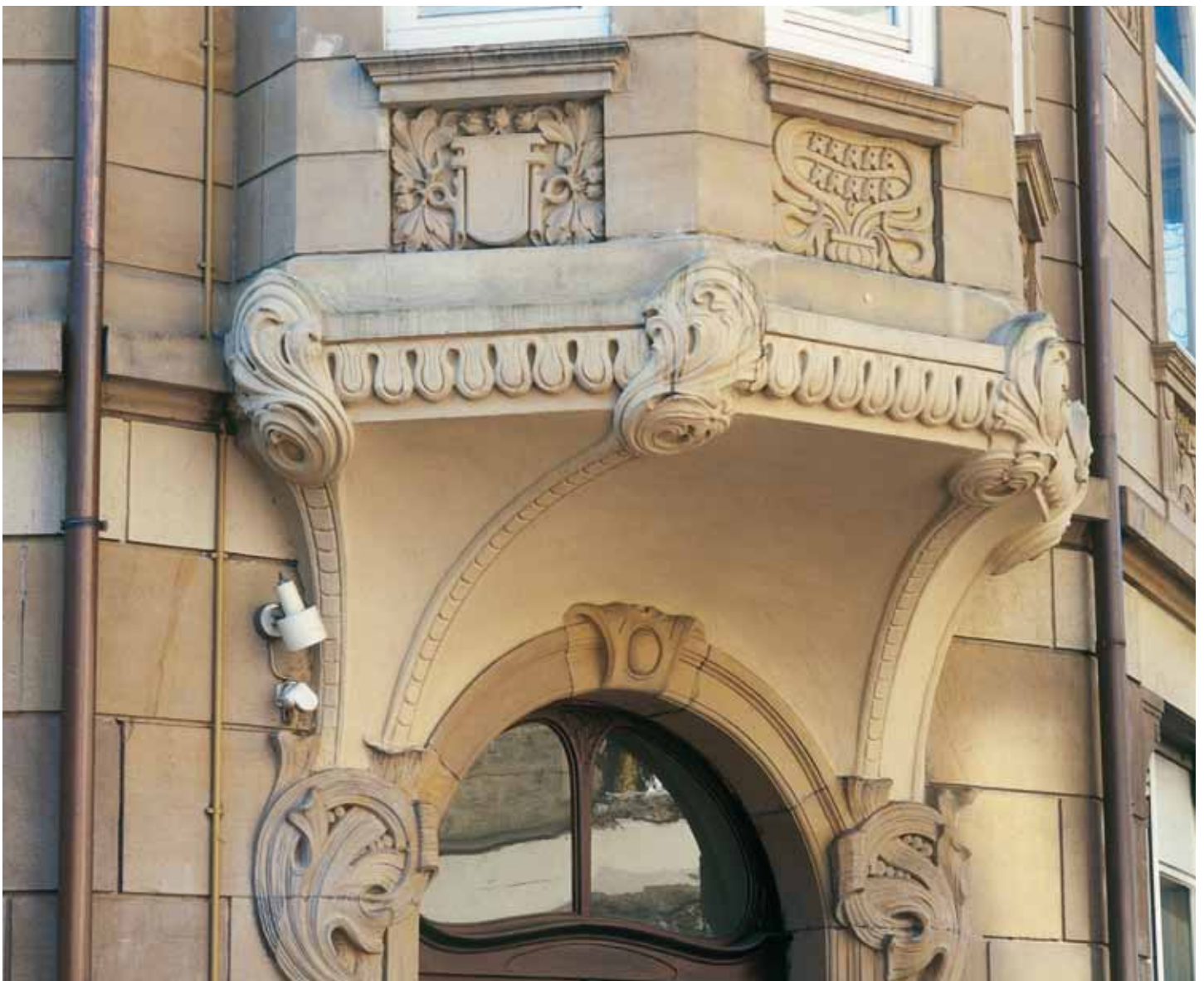
Bürste, Dampfstrahlgerät

Verbrauch:

durch Musterflächen ermitteln

Lieferform:

10 kg Gebinde



KEIM RAUMKLIMASYSTEME



GESUNDES. INNEN. LEBEN.

Es gibt viele Gründe, Innenräume zu renovieren und den Wandaufbau zu verbessern. Häufig ist Schimmelbildung der Anlass, manchmal ein unbehagliches Gefühl oder der Wunsch, Heizkosten einzusparen. Genauso vielfältig sind die Maßnahmen, die Sie ergreifen können. Das Ziel ist dabei immer gleich: Das Wohnklima wird spürbar verbessert. Ein gesundes Raumklima ist zugleich der beste Schimmelschutz.

KEIM Raumklimasysteme bestehen aus verschiedenen Einzelprodukten, die in unterschiedlichen Kombinationen individuell angepasste Gestaltungsmöglichkeiten bieten:

- einfache Schimmelsanierung
- dauerhafter Schimmelschutz
- mehr Behaglichkeit
- verbesserter Wärmeschutz

IHR NUTZEN

Raumklimatisierung, Innendämmung, Schimmelschutz und Schimmelsanierung in einem abgestimmten System:

- langjährig bewährte Materialien
- keine Raumbelastung durch VOC/SVOC
- nicht brennbar oder in Kombination mit ökologischem Dämmstoff aus nachwachsendem Rohstoff
- die richtige Dämmplatte für jeden Anwendungsfall
- kein Herstellen einer dampfdichten Ebene
- einfache Montage und Verarbeitung
- vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten mit nur
 - einer Platte Ihrer Wahl
 - einem Mörtel
 - einem Anstrich



KEIM MYCAL®-LAVA

Mineralische, nicht brennbare Raumklimaplatte für den Innenbereich; durch die leistungsstarke Kombination feuchteregulierender mit wärmedämmenden Eigenschaften hervorragend für die Verhinderung von Kondenswasser und Schimmelbildung geeignet.

Wärmeleitfähigkeit für
 $\lambda_D = 25 \text{ mm } 0,055 \text{ W/mK}$,
 $\lambda_D = 30 \text{ mm } 0,050 \text{ W/mK}$
 $\lambda_D = 50 - 80 \text{ mm } 0,045 \text{ W/mK}$
 Plattenformat: 625 mm x 416 mm

Lieferform:

im handlichen Karton

Plattendicke mm	m ² pro Karton	m ² pro Palette
25	3,12	56,16
30	2,6	46,8
50	1,56	28,08
60	1,3	23,4
80	1,04	18,72

Hinweis: Die Raumklimaplatzen Mycal-Lava können mit allen Zubehörteilen aus den Raumklimasystemen ergänzt werden.



KEIM MYCAL®-CS-PLATTE

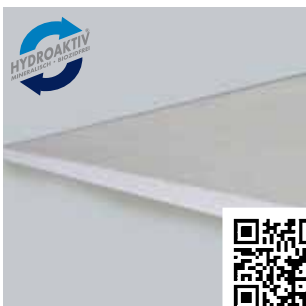
Mineralische, leichte Calciumsilikatplatte, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, zur Verhinderung von Kondenswasser- und Schimmelbildung und sorgt damit für ein gesundes und behagliches Raumklima im Innenbereich. Die Platte kann auch zur Verbesserung der Wärmedämmung im Innenbereich eingesetzt werden.

Plattengröße 100 x 62,5 cm
 Plattendicke 25 mm

Lieferform:

nur bundweise

Liefereinheit: 48 St.= 30 m²= 1 Bund
 1 Pal.= 2 Bund= 60 m²
 Liefereinheit: 16 St.= 10 m²= 1 Bund
 1 Pal.= 5 Bund = 50 m²



KEIM MYCAL®-CS-DÄMMKEILE

Mineralisch, nicht brennbar, aus Calciumsilikat, zur Reduzierung von Wärmebrücken im Decken- und Wandanschlussbereich und zum optischen Angleichen von Stoßkanten.

Format 125 x 50 cm
 Plattendicke 30 - 8 mm

Lieferform:

4 Stück/Karton



KEIM MYCAL®-CS-LAIBUNGSPLATTE

Mineralisch, nicht brennbar, aus Calciumsilikat, für den Bereich von Fenster- und Türleibungen.

Plattengröße 25 x 50 cm
 Plattendicke 15 mm

Lieferform:

20 Stück/Karton



KEIM IPOR®-TIPWALL

Kapillaraktive, diffusionsoffene, mineralische, faserfreie und massive Dämmplatte aus CaSi-Hydrat, biologisch unbedenklich und vollständig recycelbar, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, bauaufsichtlich zugelassen.

Plattengröße 600 x 390 mm

Plattendicke 60/80/100/120/140/160/180/200 mm

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK
- Druckfestigkeit im Mittel: mind. 200 kPa
- Rohdichtebereich von 85 bis 95 kg/m³

Plattendicke 50 mm

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/mK
- Druckfestigkeit im Mittel: mind. 300 kPa
- Rohdichtebereich von 110 bis 115 kg/m³

Lieferform: Nur Palettenweise

Dicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
50	33,7	18
60	28,08	12
80	21,06	18
100	16,85	12
120	14,04	12
140	11,23	12
160	9,83	12
180	8,42	12
200	8,42	12



KEIM MULTIPOR REVEAL

Kapillaraktive, diffusionsoffene, mineralische, faserfreie und massive Dämmplatte aus CaSi-Hydrat, biologisch unbedenklich und vollständig recycelbar, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, zur wärmebrückenfreien Bekleidung im Bereich der Fenster und Tür-laibungen.

Plattengröße 600 x 250 mm

Plattendicke 20/30/40 mm

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,047 W/mK

Lieferform: Kartonweise

Dicke mm	m ² pro Karton	Stück pro Karton
20	1,80	12
30	1,20	8
40	0,90	6



KEIM MULTIPOR WEDGE

Kapillaraktive, diffusionsoffene, mineralische, faserfreie und massive Dämmplatte aus CaSi-Hydrat, biologisch unbedenklich und vollständig recycelbar, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, zur Reduzierung von Wärmebrücken im Decken- und Wandanschlussbereich und zur optischen Angleichung von Stoßkanten.

Plattengröße 500 x 390 mm

Plattendicke keilförmig 60/20 mm

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Lieferform:

10 Stück/Karton



KEIM MYCAL®-POR

Kalkgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 der Mörtelkategorie CS I (PII nach DIN V 18550). Mineralischer Spezial-Kalkputz für innen mit besonderen sorptions- und feuchteregulierenden Eigenschaften. Auch zum Kleben und Armieren der Mycal-CS-Platten und zum Einsatz in der KEIM Innendämmung und den Raumklimasystemen.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Quirl

Verbrauch:

ca. 3,9 kg/m² bei 3 mm Schichtdicke als Putz
je ca. 5 - 6 kg/m² zum Kleben und Armieren

Lieferform:

25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM MYCAL®-FIX

Silikatisches Vorbehandlungsmittel zur Bindung von Pilzsporen und zur Grundierung von Mycal-CS-Platten oder stark saugender Untergründe. KEIM Mycal-Fix hat eine verfestigende und saugfähigkeitsregulierende Wirkung. Bindet Schimmelpilze und Sporen auf den befallenen Oberflächen. Durch den hohen pH-Wert wirkt es zusätzlich schimmelhemmend.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

0,1 l - 0,3 l/m²

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM CS-PRIMER

Silikatisches Grundiermittel zur Grundierung der KEIM Mycal-CS-Platten. KEIM CS-Primer reguliert das Saugfähigkeitsverhalten der Platte und verhindert ein Aufbrennen.

Farbton:

milchig

Verbrauch:

0,1 - 0,2 l/m²

Verarbeitung:

Bürste, Sprühverfahren

Lieferform:

5 l



APU-LEISTE MINI

Anputz- und Dichtleiste ohne Gewebe, mit selbstklebendem PE-Band und Schutzlasche. Als Abzugskante und zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Putzschicht. Geeignet für Anwendungen im Innenbereich. Länge: 2,40 m

Verbrauch:

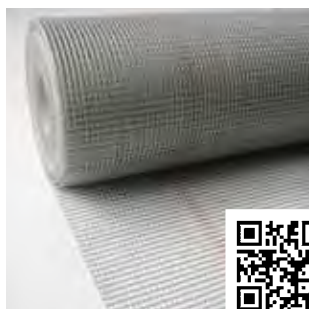
1,1 m/m

VE:

Bund 20 Stück

Lieferform:

1 Bund



KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4 X 4

Systemzugehörige Glasfaser-Gittermatte zur Armierung in KEIM Wärmedämm-Verbundsystemen, Raumklimasystemen und zur Überarbeitung von Putzrissen. Schiebefest und alkalibeständig.

Maschenweite 4 x 4 mm, Breite 1,10 m

Farbton:
grau
Verbrauch:
ca. 1,1 m²/m²
Lieferform:
55 m² Rolle



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM MYCAL-SYSTEM

zur Schimmelsanierung

Seite 44

KEIM FARBSYSTEME FÜR INNEN

Seite 38

KEIM ÄTZFLÜSSIGKEIT

Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 154



KEIM WDV



RESSOURCENBEWUSST HANDELN – HEUTE FÜR MORGEN

Nachhaltiges Bauen ist eine Verpflichtung heutiger Generationen zur Sicherung einer lebenswerten Zukunft kommender Generationen.

Zunehmendes Umweltbewusstsein und das Wissen um die Endlichkeit fossiler Brennstoffe bestimmen unser Planen und Handeln bei der Auswahl von Produkten auf dem Gebiet des Bautenschutzes. Weiter steigende Energiepreise belasten die privaten wie die öffentlichen Haushalte. Der CO₂ Ausstoß, der durch die Verbrennung fossiler Brennstoffe entsteht, begünstigt den Klimawandel und gefährdet unsere Umwelt.

Optimaler Wärmeschutz mit KEIM Wärmedämmsystemen steht für nachhaltige Energieeinsparung und aktiven Umweltschutz. Ob innen oder außen - jedes System trägt zu einem behaglichen Wohnklima bei.

WDV-Systeme schonen die Bausubstanz, das Mauerwerk bleibt trocken und dient als Wärmespeicher. Innendämmsysteme verbessern das Raumklima mit mäßigem Aufwand immer da, wo es darauf ankommt.

Sorgfältige handwerkliche Ausführung der Dämmsysteme ist der effektivste Weg zur Reduzierung des Energieverbrauchs eines Gebäudes. KEIM bietet kompetente Systeme für kompetente Verarbeiter. Die lange Lebensdauer unserer mineralischen Produkte erweist sich als besonders wirtschaftlich für den Bauherrn.

Eine große Farbtonpalette mineralischer, absolut lichtbeständiger und brillanter Farbtöne, unterschiedliche Putzstrukturen, traditionelle und lebendige Lasuren sowie die klassischen Fassadenprofile erlauben vielfältige kreative Gestaltungen, auch bei der energetischen Sanierung von Fassaden.

SYSTEM	DÄMMSTOFF	BRANDVERHALTEN	MAX. BAUHÖHE*	MAX. DÄMMSTOFFDICKE	BESTER λ-WERT	MAX. DICKE DES PUTZSYSTEMS	GRENZE HELLBEZUGSWERT ¹⁾
AquaROYAL XPor	Mineralschaum	nicht brennbar	100 m	300 mm	0,045	8 mm	≥ 30
AquaROYAL MW	Steinwolle	nicht brennbar	100 m	340 mm	0,035	20 mm	≥ 5
AquaROYAL EPS	EPS	schwer entflammbar ⁵⁾	22 m	400 mm	0,032	20 mm	≥ 20
AquaROYAL HFD	HFD	schwer entflammbar	22 m	160 mm	0,042	10 mm	≥ 5
XPor	Mineralschaum	nicht brennbar	100 m	300 mm	0,045	8 mm	≥ 30
Klassik-Plus MW	Steinwolle	nicht brennbar	100 m	340 mm	0,035	20 mm	≥ 5
Klassik-Plus EPS	EPS	schwer entflammbar ⁵⁾	22 m	400 mm	0,032	20 mm	≥ 20
Klassik-Plus HFD	HFD	schwer entflammbar	22 m	160 mm	0,042	10 mm	≥ 5
Klassik MW	Steinwolle	nicht brennbar	100 m	340 mm	0,035	6 mm	≥ 5
Klassik EPS	EPS	schwer entflammbar ⁵⁾	22 m	400 mm	0,032	6 mm	≥ 20
Klassik HFD	HFD	schwer entflammbar	22 m	160 mm	0,042	8 mm	≥ 5
Klassik EPS auf Plattenwerkstoffen	EPS	schwer entflammbar ⁴⁾	22 m	300 mm	0,032	6 mm	≥ 20
Klassik-Plus EPS auf Plattenwerkstoffen	EPS	schwer entflammbar ⁴⁾	22 m	300 mm	0,032	16 mm	≥ 20
Klassik MW auf Plattenwerkstoffen	Steinwolle	schwer entflammbar ⁶⁾	22 m	200 mm	0,035	8 mm	≥ 5
Klassik-Plus MW auf Plattenwerkstoffen	Steinwolle	schwer entflammbar ⁶⁾	22 m	200 mm	0,035	16 mm	≥ 5
AquaROYAL EPS auf Plattenwerkstoffen	EPS	schwer entflammbar ⁴⁾	22 m	300 mm	0,032	10 mm	≥ 20
AquaROYAL MW auf Plattenwerkstoffen	Steinwolle	schwer entflammbar ⁶⁾	22 m	200 mm	0,035	10 mm	≥ 20
Keramik	Steinwolle/ EPS	nicht brennbar/ schwer entflammbar	100 m	200 mm	0,040/ 0,032	21 mm ²⁾	≥ 5
Reno	Steinwolle/ EPS	nicht brennbar/ schwer entflammbar	100 m	300 mm ³⁾	0,035/ 0,032	16 mm	≥ 20

1) für Hellbezugswerte unter 20 sind besondere Systemaufbauten notwendig

3) als Summe aus Alt- und Neusystem

5) bis 300 mm Dämmstoffdicke

* OKFFB der letzten begehbaren Geschoßdecke

2) inklusive Keramik

4) bis 200 mm Dämmstoffdicke

6) Nicht brennbare Ausführung auf Anfrage

KEIM AQUAROYAL® XPOR®

MEHRWERT DURCH

KEIM'sche Mineralfarben in Premiumqualität in einem einzigartigen System

- mit Mineralschaum-Dämmplatten
- unerreicht resistent gegen Algen oder Pilze
- garantiert biozidfrei, vollständig recyclebar und nicht brennbar
- besonders nachhaltig & bewiesen langlebig
- massiv, spechtsicher, mit hohem Wärmespeichervermögen



UNTERGRUND

- massives Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Hochlochziegel

jeweils mit und ohne Putz

ggf. Grundierung mit KEIM Indulacqua

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Nicht brennbar A2 nach DIN 4102-1
- bis 100 m Gebäudehöhe
(Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-857 (geklebt + gedübelt)

KEIM AQUAROYAL® XPOR®

KLEBER

KEIM XPOR-LEICHTMÖRTEL

Verbrauch:ca. 3-4 kg/m²**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 40 x 20 kg/ Palette

DÄMMSTOFF

MULTIPOR TOPWALL

Plattengröße: 60 x 39 (cm) Plattendicke: 60 - 300 (mm)

Verlegung auch zweilagig bis 300 mm

MULTIPOR REVEAL

Plattengröße: 60 x 25 (cm) Plattendicke: 20 - 40 (mm)

DÜBEL

HILTI HTR-P SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 100, 120 ... 300 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Einbindetiefe: 30 mm in massiven,

50 mm in Leichtbaustoffen

ARMIERUNG

KEIM XPOR-LEICHTMÖRTEL

Verbrauch:ca. 4 kg/m² für Schichtdicke 5 mm**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 40 x 20 kg/ Palette

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM AQUAROYAL-MINERALPUTZ

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 132 ff.

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

ANSTRICH

KEIM AQUAROYAL-COLOR

Verbrauch:ca. 0,75 kg/m² für zweifachen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg/25 kg Gebinde

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE	Seite 130
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 138
ARMIERUNG	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 123
ANSCHLUSSPROFILE	Seite 128
MONTAGEELEMENTE	Seite 142
DÜBEL	Seite 116
FENSTERBÄNKE	Seite 140
ERGÄNZUNGEN	Seite 150

KEIM AQUAROYAL® MW

MEHRWERT DURCH

KEIM'sche Mineralfarben in Premiumqualität

- in einem einzigartigen System
- unerreicht resistent gegen Algen oder Pilze
- garantiert biozidfrei und nicht brennbar
- mineralisch, nachhaltig, werthaltig & langlebig



UNTERGRUND

- massives Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Hochlochziegel

jeweils mit und ohne Putz

ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$,

im System Lamelle, geklebt

ggf. Grundierung mit KEIM Indulaqua

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Nicht brennbar A2 s1, d0 nach DIN EN 13501
- bis 100 m Gebäudehöhe (Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-185 (geklebt + gedübelt)

Lamelle bis 200 mm, geklebt:

KEIM Zulassung Z-33.44-188 (geklebt)



www.blauer-engel.de/uz140

- Für Mineralwolle ab 140 mm
- umweltgerechter Wärmeschutz
- Fassade ohne Algzide

KEIM AQUAROYAL® MW

KLEBER

KEIM PULVERKLEBER-90

Verbrauch: ca. 4-5 kg/m²**Lieferform:**

25 kg/ Sack, 36 x 25 kg/ Palette

600 kg/Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

DÄMMSTOFF

MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN

– Coverrock I/II

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm) Plattendicke: 60 - 240 (mm)

Verlegung auch zweilagig bis 400 mm

– Sillatherm WVP 1-035 Plus

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 80 - 240 (mm)

– FKD-MAX C2

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 60 - 300 (mm)

Verlegung auch zweilagig bis 340 mm

– Fas 2cc 035

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm) Plattendicke: 100 - 200 (mm)

MINERALWOLLE-LAMELLE

– Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 300 (mm)

DÜBEL

HILTI HTR-P SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 100, 120 ... 300 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Einbindetiefe: 30 mm in massiven,

50 mm in Leichtbaustoffen

ARMIERUNG

KEIM AQUAROYAL-ARMIERUNGSMÖRTEL

Verbrauch:ca. 8 kg/m² für Schichtdicke 7 mm**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 36 x 20 kg/ Palette

500 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM AQUAROYAL-MINERALPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm; 3 mm

Rillenputz 2 mm; 3 mm

Mineralputz (5 mm)

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 132 ff.

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

ANSTRICH

KEIM AQUAROYAL-COLOR

Verbrauch:ca. 0,75 kg/m² für zweifachen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg/25 kg Gebinde

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE	Seite 130
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 138
ARMIERUNG	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 123
ANSCHLUSSPROFILE	Seite 128
MONTAGEELEMENTE	Seite 142
DÜBEL	Seite 116
FENSTERBÄNKE	Seite 140
ERGÄNZUNGEN	Seite 150

KEIM AQUAROYAL® EPS

MEHRWERT DURCH

KEIM'sche Mineralfarben in Premiumqualität in einem einzigartigen System

- unerreicht resistent gegen Algen oder Pilze
- garantiert biozidfrei
- sicher, ökologisch & werthaltig



UNTERGRUND

- massives Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Hochlochziegel

jeweils mit und ohne Putz

ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$,

im System Lamelle, geklebt

ggf. Grundierung mit KEIM Indulaqua

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- schwer entflammbar B s1, d0
(bis 300 mm Plattendicke) nach DIN EN 13501
- bis ca 22 m Gebäudehöhe
(Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-185 (geklebt + gedübelt)

KEIM Zulassung Z-33.4.1-45 (geklebt)

KEIM AQUAROYAL® EPS

KLEBER

KEIM PULVERKLEBER-90

Verbrauch:ca. 4-5 kg/m²**Lieferform:**

25 kg/ Sack, 36 x 25 kg/ Palette

600 kg/Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

DÄMMSTOFF

KEIM EPS-GRAU 032/034 WDV

Plattengröße: 100 x 50 (cm) Plattendicke: 40 - 400 (mm)

BRANDRIEGEL

MINERALWOLLE-LAMELLE

- Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 300 (mm)

COVERROCK BR

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 100 - 180 (mm)

DÜBEL

EJOTHERM STR U 2G - SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 115, 135 ... 455 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge= Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Verankerungstiefe: 25 mm in massiven,

65 mm in Leichtbaustoffen

ARMIERUNG

KEIM AQUAROYAL-ARMIERUNGSMÖRTEL

Verbrauch:ca. 8 kg/m² für Schichtdicke 7 mm**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 36 x 20 kg/ Palette

500 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM AQUAROYAL-MINERALPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm; 3 mm

Rillenputz 2 mm; 3 mm

Mineralputz (5 mm)

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 132 ff.

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

ANSTRICH

KEIM AQUAROYAL-COLOR

Verbrauch:ca. 0,75 kg/m² für zweifachen Anstrich**Lieferform:**

5 kg/25 kg Gebinde

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE	Seite 130
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 138
ARMIERUNG	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 123
ANSCHLUSSPROFILE	Seite 128
MONTAGEELEMENTE	Seite 142
DÜBEL	Seite 116
FENSTERBÄNKE	Seite 140
ERGÄNZUNGEN	Seite 150

KEIM XPOR®

MEHRWERT DURCH

- höchsten Anspruch an Nachhaltigkeit
- Mineralschaum-Dämmplatten
- unerreicht langlebige Anstriche
- garantiert biozidfrei und vollständig recyclebar
- nicht brennbar
- massiv, spechtsicher, mit hohem Wärmespeichervermögen



UNTERGRUND

- massives Mauerwerk
 - Beton
 - Porenbeton
 - Hochlochziegel
- jeweils mit und ohne Putz
ggf. Grundierung mit KEIM Indulacqua

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Nicht brennbar A2 nach DIN 4102-1
- bis 100 m Gebäudehöhe
(Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-857 (geklebt + gedübelt)

KEIM XPOR®

KLEBER

KEIM XPor-Leichtmörtel

Verbrauch:ca. 3-4 kg/m²**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 40 x 20 kg/ Palette

DÄMMSTOFF

MULTIPOR TOPWALL

Plattengröße: 60 x 39 (cm) Plattendicke: 60 - 300 (mm)

Verlegung auch zweilagig bis 300 mm

MULTIPOR REVEAL

Plattengröße: 60 x 25 (cm) Plattendicke: 20 - 40 (mm)

DÜBEL

HILTI HTR-P SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 100, 120 ... 300 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Einbindetiefe: 30 mm in massiven,

50 mm in Leichtbaustoffen

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE	Seite 130
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 138
ARMIERUNG	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 123
ANSCHLUSSPROFILE	Seite 128
MONTAGEELEMENTE	Seite 142
DÜBEL	Seite 116
FENSTERBÄNKE	Seite 140
ERGÄNZUNGEN	Seite 150

ARMIERUNG

KEIM XPOR-LEICHTMÖRTEL

Verbrauch:ca. 4 kg/m² für Schichtdicke 5 mm**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 40 x 20 kg/ Palette

KEIM Glasfaser-Gittermatte 4x4

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM BRILLANTPUTZ

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 132 ff.

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM XPOR-LEICHTMÖRTEL

Verbrauch:ca. 2,5 kg/m² (bei 3 mm Schichtdicke)**Lieferform:**

20 kg/ Sack

40 x 20 kg/ Palette

ANSTRICH

KEIM SOLDALIT-GROB

als Grundanstrich auf XPor-Leichtmörtel

Verbrauch:ca. 0,25 kg/ m² je Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg/ 5 kg/ 18 kg Gebinde

KEIM SOLDALIT

Verbrauch:ca. 0,25 kg/m² für einmaligen Anstrich auf Soldalit-Grobca. 0,45 kg/ m² für zweimaligen Anstrich auf Brillantputz**Lieferform:**

2,5 kg/ 5 kg/ 18 kg Gebinde

KEIM EGALISATIONSFARBE

auf Brillantputz

Verbrauch:ca. 0,2 l/ m² je Anstrich**Lieferform:**

2,5 l/ 5 l/ 15 l Gebinde

KEIM KLASSIK-PLUS MW

MEHRWERT DURCH

- die bewährte Qualität KEIM'scher Mineralfarben
- die Vorteile eines dickschichtigen Putzaufbaus
- die Vorteile eines nicht brennbaren Systems
- stoßfest, spechtsicher, werthaltig



UNTERGRUND

- massives Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Hochlochziegel

jeweils mit und ohne Putz

ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$,

im System Lamelle, geklebt

ggf. Grundierung mit KEIM Indulaqua

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Nicht brennbar A2 s1,d0 nach DIN EN 13501
- bis 100 m Gebäudehöhe (Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-185 (geklebt + gedübelt)

Lamelle bis 200 mm, geklebt:

KEIM Zulassung Z-33.44-188 (geklebt)

KEIM KLASSIK-PLUS MW

KLEBER

KEIM PULVERKLEBER-90

Verbrauch:ca. 4-5 kg/m²**Lieferform:**

25 kg/ Sack, 36 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

DÄMMSTOFF

MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN

– Coverrock I/II

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm) Plattendicke: 60 - 240 (mm)

Verlegung auch zweilagig bis 400 mm

– FKD-MAX C2

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 60 - 300 (mm)

Verlegung auch zweilagig bis 340 mm

– Sillatherm WVP 1-035 Plus

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 80 - 240 (mm)

– Fas 2cc 035

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm) Plattendicke: 100 - 200 (mm)

MINERALWOLLE-LAMELLE

– Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 300 (mm)

DÜBEL

HILTI HTR-P SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 100, 120 ... 300 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Einbindetiefe: 30 mm in massiven,

50 mm in Leichtbaustoffen

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE	Seite 130
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 138
ARMIERUNG	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 123
ANSCHLUSSPROFILE	Seite 128
MONTAGEELEMENTE	Seite 142
DÜBEL	Seite 116
FENSTERBÄNKE	Seite 140
ERGÄNZUNGEN	Seite 150

ARMIERUNG

KEIM ARMIERUNGSMASSE-100

Verbrauch:ca. 11 kg/m² für Schichtdicke 10 mm**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 36 x 20 kg/ Palette

500 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM BRILLANTPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm; 3 mm

Rillenputz 2 mm; 3 mm

Mineralputz (5 mm)

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 132 ff.

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM STUCASOL

Kratzputzstruktur K1; K2; K3

Rillenputzstruktur R2; R3

Verbrauch:ca. 1,3 kg/m² x mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 134

Lieferform:

25 kg/ Eimer, 24 x 25 kg/ Palette

ANSTRICH

KEIM SOLDALIT

Verbrauch:ca. 0,45 kg/ m² für zweimaligen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg/ 5 kg/ 18 kg Gebinde

KEIM EGALISATIONSFARBE

Verbrauch:ca. 0,2 l/ m² je Anstrich**Lieferform:**

2,5 l/ 5 l/ 15 l Gebinde

KEIM KLASSIK-PLUS EPS

MEHRWERT DURCH

- die bewährte Qualität KEIM'scher Mineralfarben
- die Vorteile eines dickschichtigen Putzaufbaus
- stoßfest, spechtsicher, werthaltig



UNTERGRUND

- massives Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Hochlochziegel

jeweils mit und ohne Putz

ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$,

im System Lamelle, geklebt

ggf. Grundierung mit KEIM Indulaqua

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Schwer entflammbar B s1, d0
(bis 300 mm Plattendicke)
nach DIN EN 13501
- bis ca 22 m Gebäudehöhe
(Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-185 (geklebt + gedübelt)

KEIM Zulassung Z-33.4.1-45 (geklebt)

KEIM KLASSIK-PLUS EPS

KLEBER

KEIM PULVERKLEBER-90

Verbrauch:ca. 4-5 kg/m²**Lieferform:**

25 kg/ Sack, 36 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

DÄMMSTOFF

KEIM EPS-GRAU 032/034 WDV

Plattengröße: 100 x 50 (cm) Plattendicke: 40 - 400 (mm)

BRANDRIEGEL

MINERALWOLLE-LAMELLE

– Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 300 (mm)

COVERROCK BR

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 100 - 180 (mm)

DÜBEL

EJOTHERM STR U 2G - SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 115, 135 ... 455 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Verankerungstiefe: 25 mm in massiven

65 mm in Leichtbaustoffen

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE	Seite 130
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 138
ARMIERUNG	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 123
ANSCHLUSSPROFILE	Seite 128
MONTAGEELEMENTE	Seite 142
DÜBEL	Seite 116
FENSTERBÄNKE	Seite 140
ERGÄNZUNGEN	Seite 150

ARMIERUNG

KEIM ARMIERUNGSMASSE-100

Verbrauch:ca. 11 kg/m² für Schichtdicke 10 mm**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 36 x 20 kg/ Palette

500 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM BRILLANTPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm; 3 mm

Rillenputz 2 mm; 3 mm

Mineralputz (5 mm)

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 132 ff.

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM STUCASOL

Kratzputzstruktur K1; K2; K3

Rillenputzstruktur R2; R3

Verbrauch:ca. 1,3 kg/m² x mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 134.

Lieferform:

25 kg/ Eimer, 24 x 25 kg/ Palette

ANSTRICH

KEIM SOLDALIT

Verbrauch:ca. 0,45 kg/ m² für zweimaligen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg/ 5 kg/ 18 kg Gebinde

KEIM EGALISATIONSFARBE

Verbrauch:ca. 0,2 l/ m² je Anstrich**Lieferform:**

2,5l/ 5 l/ 15 l Gebinde

KEIM KLASSIK MW

MEHRWERT DURCH

- die bewährte Qualität KEIM'scher Mineralfarben und einem nicht brennbaren Systemaufbau
- langzeit farbtone stabil
- anwendungssicher



UNTERGRUND

- massives Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Hochlochziegel

jeweils mit und ohne Putz

ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$,

im System Lamelle, geklebt

ggf. Grundierung mit KEIM Indulaqua

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Nicht brennbar A2 s1,d0 nach DIN EN 13501
- bis 100 m Gebäudehöhe (Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-185 (geklebt + gedübelt)

Lamelle bis 200 mm, geklebt:

KEIM Zulassung Z-33.44-188 (geklebt)

KEIM KLASSIK MW

KLEBER

KEIM PULVERKLEBER-90

Verbrauch:ca. 4-5 kg/m²**Lieferform:**

25 kg/ Sack, 36 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

DÄMMSTOFF

MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN

– Coverrock I/II

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm) Plattendicke: 60 - 240 (mm)

Verlegung auch zweilagig bis 400 mm

– FKD-MAX C2

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 60 - 300 (mm)

Verlegung auch zweilagig bis 340 mm

– Sillatherm WVP 1-035 Plus

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 80 - 240 (mm)

– Fas 2cc 035

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm) Plattendicke: 100 - 200 (mm)

MINERALWOLLE-LAMELLE

– Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 300 (mm)

DÜBEL

HILTI HTR-P SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 100, 120 ... 300 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Einbindetiefe: 30 mm in massiven,

50 mm in Leichtbaustoffen

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE	Seite 130
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 138
ARMIERUNG	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 123
ANSCHLUSSPROFILE	Seite 128
MONTAGEELEMENTE	Seite 142
DÜBEL	Seite 116
FENSTERBÄNKE	Seite 140
ERGÄNZUNGEN	Seite 150

ARMIERUNG

KEIM PULVERKLEBER-90

Verbrauch:ca. 4-5 kg/m² für Schichtdicke 3mm**Lieferform:**

25 kg/ Sack, 36 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM BRILLANTPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm; 3 mm

Rillenputz 2 mm; 3 mm

Mineralputz (5 mm)

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 132 ff.

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM STUCASOL

Kratzputzstruktur K1; K2; K3

Rillenputzstruktur R2; R3

Verbrauch:ca. 1,3 kg/m² x mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 134

Lieferform:

25 kg/ Eimer, 24 x 25 kg/ Palette

ANSTRICH

KEIM SOLDALIT

Verbrauch:ca. 0,45 kg/ m² für zweimaligen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg/ 5 kg/ 18 kg Gebinde

KEIM EGALISATIONSFARBE

Verbrauch:ca. 0,2 l/ m² je Anstrich**Lieferform:**

2,5l/ 5 l/ 15 l Gebinde

KEIM KLASSIK EPS

MEHRWERT DURCH

- die bewährte Qualität KEIM'scher Mineralfarben und hohe Anwendungssicherheit
- einen schnellen Rückfluss der Investition



UNTERGRUND

- massives Mauerwerk
 - Beton
 - Porenbeton
 - Hochlochziegel
- jeweils mit und ohne Putz
ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$,
im System Lamelle, geklebt
ggf. Grundierung mit KEIM Indulaqua

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Schwer entflammbar B s1, d0
(bis 300 mm Plattendicke)
nach DIN EN 13501
- bis ca 22 m Gebäudehöhe
(Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-185 (geklebt + gedübelt)
KEIM Zulassung Z-33.4.1-45 (geklebt)

KEIM KLASSIK EPS

KLEBER

KEIM PULVERKLEBER-90

Verbrauch:ca. 4-5 kg/m²**Lieferform:**

25 kg/ Sack, 36 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

DÄMMSTOFF

KEIM EPS-GRAU 032/034 WDV

Plattengröße: 100 x 50 (cm) Plattendicke: 40 - 400 (mm)

BRANDRIEGEL

MINERALWOLLE-LAMELLE

– Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 300 (mm)

COVERROCK BR

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 100 - 180 (mm)

DÜBEL

EJOTHERM STR U 2G - SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 115, 135 ... 455 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Verankerungstiefe: 25 mm in massiven

65 mm in Leichtbaustoffen

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE	Seite 130
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 138
ARMIERUNG	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 123
ANSCHLUSSPROFILE	Seite 128
MONTAGEELEMENTE	Seite 142
DÜBEL	Seite 116
FENSTERBÄNKE	Seite 140
ERGÄNZUNGEN	Seite 150

ARMIERUNG

KEIM PULVERKLEBER-90

Verbrauch:ca. 4-5 kg/m² für Schichtdicke 3mm**Lieferform:**

25 kg/ Sack, 36 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM BRILLANTPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm; 3 mm

Rillenputz 2 mm; 3 mm

Mineralputz (5 mm)

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 132 ff.

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM STUCASOL

Kratzputzstruktur K1; K2; K3

Rillenputzstruktur R2; R3

Verbrauch:ca. 1,3 kg/m² x mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 134.

Lieferform:

25 kg/ Eimer, 24 x 25 kg/ Palette

ANSTRICH

KEIM SOLDALIT

Verbrauch:ca. 0,45 kg/ m² für zweimaligen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg/ 5 kg/ 18 kg Gebinde

KEIM EGALISATIONSFARBE

Verbrauch:ca. 0,2 l/ m² je Anstrich**Lieferform:**

2,5l/ 5 l/ 15 l Gebinde

KEIM KLASSIK/ KLASSIK-PLUS EPS AUF PLATTENWERKSTOFFEN

MEHRWERT DURCH

- eine sichere Lösung im Holzständerbau
- die bewährte Qualität KEIM'scher Mineralfarben
- hohe Anwendungssicherheit
- eine erprobte Lösung zum Aufstocken im Bestand



UNTERGRUND

als Außenbeplankung allgemein bauaufsichtlich zugelassene oder genormte Plattenwerkstoffe, z.B. Faserzementplatten, OSB-, Span-, oder Holzfaserplatten, Brettschichtholz- oder Brettstapelelemente, sowie zementgebundene Spanplatten oder Elemente aus Massivholz oder Massivholz-Außenwandbauteile, z.B.

„Lignotrend-Elemente“ oder „Magnum Board“

- ggf. besonderer Spritzwasserschutz im Sockelbereich
- ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102-1 für Dämmstoffdicken bis 200 mm
- Verwendung gemäß Anforderungen der Landesbauordnung an die gesamte Wandkonstruktion
- Normal entflammbar B2 nach DIN 4102-1 Verwendung gemäß Anforderungen der Landesbauordnung an die gesamte Wandkonstruktion

KEIM Zulassung Z-33.47-727

KEIM KLASSIK/ KLASSIK-PLUS EPS AUF PLATTENWERKSTOFFEN

KLEBER

KEIM KLEBESPACHTEL

Verbrauch:ca. 2-3 kg/m²**Lieferform:**

25 kg/ Eimer, 24 x 25 kg/ Palette

DÄMMSTOFF

KEIM EPS-GRAU 032/034 WDV

Plattengröße: 100 x 50 (cm) Plattendicke: 40 - 300 (mm)

BRANDRIEGEL

MINERALWOLLE-LAMELLE

– Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 300 (mm)

COVERROCK BR

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 100 - 180 (mm)

DÜBEL

EJOTHERM STR H A2

Verdübelung der Brandriegel

Länge: 80, 100 ... 220 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke + Verankerungstiefe: 30 mm

zur konstruktiven Verdübelung der EPS-Dämmplatten genügt der ejotherm STR-H

ARMIERUNG (KLASSIK SYSTEM)

KEIM PULVERKLEBER-90

Verbrauch:ca. 4-5 kg/m² für Schichtdicke 3mm**Lieferform:**

25 kg/ Sack, 36 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

ARMIERUNG (KLASSIK-PLUS SYSTEM)

KEIM ARMIERUNGSMASSE-100

Verbrauch:ca. 11 kg/m² für Schichtdicke 10 mm**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 36 x 20 kg/ Palette

500 kg/Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM BRILLANTPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm; 3 mm

Rillenputz 2 mm; 3 mm

Mineralputz (5 mm)

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 132 ff.

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM STUCASOL

Kratzputzstruktur K1; K2; K3

Rillenputzstruktur R2; R3

Verbrauch:ca. 1,3 kg/m² x mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 134

Lieferform:

25 kg/ Eimer, 24 x 25 kg/ Palette

ANSTRICH

KEIM SOLDALIT

Verbrauch:ca. 0,45 kg/ m² für zweimaligen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg/ 5 kg/ 18 kg Gebinde

KEIM EGALISATIONSFARBE

Verbrauch:ca. 0,2 l/ m² je Anstrich**Lieferform:**

2,5l/ 5 l/ 15 l Gebinde

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE

Seite 130

PERIMETERDÄMMUNG

Seite 138

ARMIERUNG

Seite 122

GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN

Seite 123

ANSCHLUSSPROFILE

Seite 128

MONTAGEELEMENTE

Seite 142

DÜBEL

Seite 116

FENSTERBÄNKE

Seite 140

ERGÄNZUNGEN

Seite 150

KEIM KLASSIK/ KLASSIK-PLUS MW AUF PLATTENWERKSTOFFEN

MEHRWERT DURCH

- eine sichere Lösung im Holzständerbau
- die bewährte Qualität KEIM'scher Mineralfarben
- hohe Anwendungssicherheit
- Verwendung nicht brennbarer Dämmstoffe



UNTERGRUND

als Außenbeplankung allgemein bauaufsichtlich zugelassene oder genormte Plattenwerkstoffe, aus

- Vollholz (Nadelholz) Sortierklasse S10 bzw. Festigkeitsklasse C24 sowie
- Brettschichtholz nach DIN 1052
- Brettsperrholz mit Lagen aus Vollholz S10/ C24
- Balkenschichtholz mit Lamellen aus Vollholz S10/ C24 bzw. Plattenwerkstoffe nach DIN EN 13986 und DIN V2000-1 oder allgem. bauaufs. Zulassung
- Kunstharzgebundene Spanplatten Typ P5 oder P7 $\geq 650 \text{ kg/m}^3$, Dicke $\geq 16 \text{ mm}$
- OSB-Platten Typ OSB/3 bzw. OSB/4; $\geq 600 \text{ kg/m}^3$; $\geq 15 \text{ mm}$
- Zementgebundene Spanplatten ; $\geq 1300 \text{ kg/m}^3$; $\geq 16 \text{ mm}$

- ggf. besonderer Spritzwasserschutz im Sockelbereich
- ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
- für die KEIM MW-Lamelle-S2 (041) sind weitere Untergründe zugelassen

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102-1 für Dämmstoffdicken bis 200 mm
- Verwendung gemäß Anforderungen der Landesbauordnung an die gesamte Wandkonstruktion

KEIM Zulassung Z-33.47-727

KEIM KLASSIK/ KLASSIK-PLUS MW AUF PLATTENWERKSTOFFEN

KLEBER

KEIM KLEBESPACHTEL

Verbrauch:ca. 2-3 kg/m²**Lieferform:**

25 kg/ Eimer, 24 x 25 kg/ Palette

DÄMMSTOFF

MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN

– Coverrock I/II

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm) Plattendicke: 60 - 200 (mm)

– FKD-MAX C2

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 60 - 200 (mm)

– Sillatherm WVP 1-035 Plus

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 80 - 200 (mm)

– Fas 2cc 035

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm) Plattendicke: 100 - 200 (mm)

MINERALWOLLE-LAMELLE

– Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 200 (mm)

DÜBEL

EJOTHERM STR H A2

statisch relevante Verdübelung der MW-Dämmplatten

Länge: 80, 100 ... 220 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke + Verankerungstiefe: 30 mm

200 mm Dämmplatten sind vertieft zu dübeln (VT 2G)

ARMIERUNG (KLASSIK SYSTEM)

KEIM PULVERKLEBER-90

Verbrauch:ca. 4-5 kg/m² für Schichtdicke 3mm**Lieferform:**

25 kg/ Sack, 36 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

ARMIERUNG (KLASSIK-PLUS SYSTEM)

KEIM ARMIERUNGSMASSE-100

Verbrauch: ca. 11 kg/m² für Schichtdicke 10 mm**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 36 x 20 kg/ Palette

500 kg/Big Bag für 1m³ oder 3m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

Lieferform: 50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM BRILLANTPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm; 3 mm

Rillenputz 2 mm; 3 mm

Mineralputz (5 mm)

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 132 ff.

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM STUCASOL

Kratzputzstruktur K1; K2; K3

Rillenputzstruktur R2; R3

Verbrauch:ca. 1,3 kg/m² x mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 134

Lieferform:

25 kg/ Eimer, 24 x 25 kg/ Palette

ANSTRICH

KEIM SOLDALIT

Verbrauch: ca. 0,45 kg/ m² für zweimaligen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg/ 5 kg/ 18 kg Gebinde

KEIM EGALISATIONSFARBE

Verbrauch:ca. 0,2 l/ m² je Anstrich**Lieferform:**

2,5l/ 5 l/ 15 l Gebinde

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE

Seite 130

PERIMETERDÄMMUNG

Seite 138

ARMIERUNG

Seite 122

GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN

Seite 123

ANSCHLUSSPROFILE

Seite 128

MONTAGEELEMENTE

Seite 142

DÜBEL

Seite 116

FENSTERBÄNKE

Seite 140

ERGÄNZUNGEN

Seite 150

KEIM AQUAROYAL® EPS AUF PLATTENWERKSTOFFEN

MEHRWERT DURCH

Keim'sche Mineralfarben in Premiumqualität in einem einzigartigem System für den Holzständerbau

- unerreicht resistent gegen Algen und Pilze
- garantiert biozidfrei
- eine erprobte Lösung zum Aufstocken im Bestand



UNTERGRUND

als Außenbeplankung allgemein bauaufsichtlich zugelassene oder genormte Plattenwerkstoffe, z.B. Faserzementplatten, OSB-, Span-, oder Holzfaserplatten, Brett-schichtholz- oder Brettstapelelemente, sowie zementgebundene Spanplatten oder Elemente aus Massivholz oder Massivholz-Außenwandbauteile, z.B. „Lignotrend-Elemente“ oder „Magnum Board“

- ggf. besonderer Spritzwasserschutz im Sockelbereich
- ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102-1 für Dämmstoffdicken bis 200 mm

- Verwendung gemäß Anforderungen der Landesbauordnung an die gesamte Wandkonstruktion

Normal entflammbar B2 nach DIN 4102-1

- Verwendung gemäß Anforderungen der Landesbauordnung an die gesamte Wandkonstruktion

KEIM Zulassung Z-33.47-727

KEIM AQUAROYAL® EPS AUF PLATTENWERKSTOFFEN

KLEBER

KEIM KLEBESPACHTEL

Verbrauch:ca. 2-3 kg/m²**Lieferform:**

25 kg/ Eimer, 24 x 25 kg/ Palette

DÄMMSTOFF

KEIM EPS-GRAU 032/034 WDV

Plattengröße: 100 x 50 (cm) Plattendicke: 40 - 300 (mm)

BRANDRIEGEL

MINERALWOLLE-LAMELLE

– Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 300 (mm)

COVERROCK BR

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 100 - 180 (mm)

DÜBEL

EJOTHERM STR H A2

statisch relevante Verdübelung der Brandriegel

Länge: 80, 100 ... 220 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge= Dämmstoffdicke + Verankerungstiefe 30 mm

zur konstruktiven Verdübelung der EPS-Dämmplatten genügt der ejotherm STR-H

ARMIERUNG

KEIM AQUAROYAL-ARMIERUNGSMÖRTEL

Verbrauch:ca. 8 kg/m² für Schichtdicke 7 mm**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 36 x 20 kg/ Palette

500 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM AQUAROYAL-MINERALPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm; 3 mm

Rillenputz 2 mm; 3 mm

Mineralputz (5 mm)

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 132 ff.

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

ANSTRICH

KEIM AQUAROYAL-COLOR

Verbrauch:ca. 0,75 kg/m² für zweifachen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg/ 5 kg/ 25 kg Gebinde

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE	Seite 130
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 138
ARMIERUNG	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 123
ANSCHLUSSPROFILE	Seite 128
MONTAGEELEMENTE	Seite 142
DÜBEL	Seite 116
FENSTERBÄNKE	Seite 140
ERGÄNZUNGEN	Seite 150

KEIM AQUAROYAL® MW AUF PLATTENWERKSTOFFEN

MEHRWERT DURCH

Keim'sche Mineralfarben in Premiumqualität in einem einzigartigem System für den Holzständerbau

- unerreicht resistent gegen Algen und Pilze
- garantiert biozidfrei
- die Verwendung nicht brennbarer Dämmstoffe
- einen mineralischen, werthaltigen, nachhaltigen und langlebigen Systemaufbau



UNTERGRUND

als Außenbeplankung allgemein bauaufsichtlich zugelassene oder genormte Plattenwerkstoffe, aus

- Vollholz (Nadelholz) Sortierklasse S10 bzw. Festigkeitsklasse C24 sowie
- Brettschichtholz nach DIN 1052
- Brettsperrholz mit Lagen aus Vollholz S10/ C24
- Balkenschichtholz mit Lamellen aus Vollholz S10/ C24 bzw. Plattenwerkstoffe nach DIN EN 13986 und DIN V2000-1 oder allgem. bauaufs. Zulassung
- Kunstharzgebundene Spanplatten Typ P5 oder P7 $\geq 650 \text{ kg/m}^3$, Dicke $\geq 16 \text{ mm}$
- OSB-Platten Typ OSB/3 bzw. OSB/4; $\geq 600 \text{ kg/m}^3$; $\geq 15 \text{ mm}$

- Zementgebundene Spanplatten ; $\geq 1300 \text{ kg/m}^3$; $\geq 16 \text{ mm}$
- ggf. besonderer Spritzwasserschutz im Sockelbereich
- ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
- für die KEIM MW-Lamelle sind weitere Untergründe zugelassen

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102-1 für Dämmstoffdicken bis 200 mm

- Verwendung gemäß Anforderungen der Landesbauordnung an die gesamte Wandkonstruktion KEIM Zulassung Z-33.47-727

KEIM AQUAROYAL® MW AUF PLATTENWERKSTOFFEN

KLEBER

KEIM KLEBESPACHTEL

Verbrauch:ca. 2-3 kg/m²**Lieferform:**

25 kg/ Eimer, 24 x 25 kg/ Palette

DÄMMSTOFF

MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN

– Coverrock I/II

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm) Plattendicke: 60 - 200 (mm)

– FKD-MAX C2

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 60 - 200 (mm)

– Sillatherm WVP 1-035 Plus

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 80 - 200 (mm)

– Fas 2cc 035

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm) Plattendicke: 100 - 200 (mm)

MINERALWOLLE-LAMELLE

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 200 (mm)

DÜBEL

EJOTHERM STR H A2

statisch relevante Verdübelung der MW-Dämmplatten

Länge: 80, 100 ... 220 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge= Dämmstoffdicke + Verankerungstiefe 30 mm

200 mm Dämmplatten sind vertieft zu dübeln (VT 2G)

ARMIERUNG

KEIM AQUAROYAL-ARMIERUNGSMÖRTEL

Verbrauch:ca. 8 kg/m² für Schichtdicke 7 mm**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 36 x 20 kg/ Palette

500 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM AQUAROYAL-MINERALPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm; 3 mm

Rillenputz 2 mm; 3 mm

Mineralputz (5 mm)

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 132 ff.

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

ANSTRICH

KEIM AQUAROYAL-COLOR

Verbrauch:ca. 0,75 kg/m² für zweifachen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg/ 5 kg/ 25 kg Gebinde

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE	Seite 130
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 138
ARMIERUNG	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 123
ANSCHLUSSPROFILE	Seite 128
MONTAGEELEMENTE	Seite 142
DÜBEL	Seite 116
FENSTERBÄNKE	Seite 140
ERGÄNZUNGEN	Seite 150

KEIM AQUAROYAL[®] HFD, KEIM KLASSIK HFD, KEIM KLASSIK-PLUS HFD

MEHRWERT DURCH

- Integration von baubiologisch unbedenklichen Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen (natureplus[®] zertifiziert)
- Hohe Anwendungssicherheit durch:
 - Nicht brennbare, mineralische Putzaufbauten aus dem Hause KEIM
 - Geringe Verschmutzungsneigung
 - Bewährte Farbtönstabilität auch bei Farbtönen mit HBW unter 20
 - Besondere bauphysikalische Minimierung einer Algenbildung im KEIM AquaROYAL-System
- Enge Zusammenarbeit in der Baustellenabwicklung zwischen KEIM und GUTEX



UNTERGRUND

Gutex Thermowall auf Holzbauten bestehend aus Holzrahmen-Konstruktionen oder Massivholzuntergründen, auf massiven mineralischen Untergründen und auf Fachwerk.

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Dämmstoff Gutex Thermowall/-gf
- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102-1
- Dämmstoffdicken 40 bis 160 mm
- Verwendung gemäß Anforderungen der Landesbauordnungen an die gesamte Wandkonstruktion KEIM - Gutex-Zulassung Z-33.47-660 und Z-33.43-942

KEIM AQUAROYAL® HFD

ARMIERUNG

KEIM AQUAROYAL-ARMIERUNGSMÖRTEL

Verbrauch:ca. 8 kg/m² für Schichtdicke 7 mm**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 36 x 20 kg/ Palette

500 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM AQUAROYAL-MINERALPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm; 3 mm

Rillenputz 2 mm; 3 mm

Mineralputz (5 mm)

Verbrauch:

ca. 1,2 kg/ mm Schichtdicke

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KLASSIK HFD / KLASSIK-PLUS HFD

ARMIERUNG KLASSIK HFD

KEIM PULVERKLEBER-90

Verbrauch:ca. 6 kg/m² für Schichtdicke 5 mm**Lieferform:**

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

OBERPUTZ

KEIM BRILLANTPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm; 3 mm

Rillenputz 2 mm; 3 mm

Mineralputz (5 mm)

Verbrauch:

ca. 1,2 kg/ mm Schichtdicke

Lieferform:

25 kg/ Sack, 30 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

ANSTRICH

KEIM AQUAROYAL-COLOR

Verbrauch:ca. 0,75kg/m² für zweifachen Anstrich**Lieferform:**

5 kg / 25 kg Gebinde

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE

Seite 130

PERIMETERDÄMMUNG

Seite 138

ARMIERUNG

Seite 122

GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN

Seite 123

ANSCHLUSSPROFILE

Seite 128

FENSTERBÄNKE

Seite 140

ERGÄNZUNGEN

Seite 150

ARMIERUNG KLASSIK-PLUS HFD

KEIM ARMIERUNGSMASSE-100

Verbrauch:ca. 11 kg/m² für Schichtdicke 10 mm**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 36 x 20 kg/ Palette

500 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

ANSTRICH

KEIM SOLDALIT, KEIM SOLDALIT-COOLIT

Verbrauch:ca. 0,45 kg/m² für zweifachen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg / 5 kg / 18 kg Gebinde

KEIM KERAMIK

MEHRWERT DURCH

- werthaltige Klinkeroptik
- Neu: kombinierbar mit Hochleistungs-MW-Dämmstoff FKD-MAX C2 (WLG 035)
- hohen Gestaltungsspielraum z.B. Kombinationsfassaden
- hohe Anwendungssicherheit
- freie Auswahl unter den Herstellern geeigneter Keramik



UNTERGRUND

- massives Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Hochlochziegel

jeweils mit und ohne Putz

ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$

ggf. Grundierung mit KEIM Indulaqua

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Nicht brennbar A2 nach DIN 4102-1 für MW-Dämmstoffe
- bis ca. 100 m Gebäudehöhe (Landesbauordnung beachten!)
- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102-1 für EPS-Dämmstoffe
- bis ca. 22 m Gebäudehöhe (Landesbauordnung beachten!) KEIM Zulassung Z-33.46-1187

KEIM KERAMIK

KLEBER

KEIM KLEBEMÖRTEL-K

Verbrauch:

ca. 4-6 kg/m² (Kleben der Dämmplatten)

Lieferform:

25 kg/ Sack, 42 x 25 kg/ Palette

Lieferzeit auf Anfrage

DÄMMSTOFF

MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN

- FKD-MAX C2

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 60 - 200 (mm)

KEIM EPS-GRAU 032/034 WDV

Plattengröße: 100 x 50 (cm) Plattendicke: 40 - 200 (mm)

MINERALWOLLE-LAMELLE

- Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 200 (mm)

BRANDRIEGEL

MINERALWOLLE-LAMELLE

- Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 200 (mm)

COVERROCK BR

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 100 - 180 (mm)

DÜBEL

EJOTHERM STR U 2G - SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 115, 135 ... 455 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Verankerungstiefe: 25 mm in massiven,

65 mm in Leichtbaustoffen

ARMIERUNG

KEIM KLEBEMÖRTEL-K

Verbrauch:

ca. 5-6 kg/m²

Lieferform:

25 kg/ Sack, 42 x 25 kg/ Palette

Lieferzeit auf Anfrage

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE-K

Lieferform:

50 m x 1,0 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

KERAMIK

Keramische Fliesen oder Platten nach DIN EN 14411

Ziegel- oder Klinkerriemchen

nach DIN V105-100 (DIN EN 771)

- Wasseraufnahme ≤ 3% für MW-Dämmstoffe

- Wasseraufnahme ≤ 6% für EPS-Dämmstoffe

- nachgewiesene Porenradienverteilung und -größe

- Fläche ≤ 0,12 m², Seitenlänge ≤ 0,4 m

- Dicke ≤ 0,015 m

- frostbeständig nach DIN EN 202/ DIN ISO 10545-12

Seite 145

KLEBEMÖRTEL KERAMISCHE BELÄGE

KEIM VERLEGEMÖRTEL-K

Klebemörtel zum Verkleben der Keramischen Beläge (Klinkerriemchen)

Verbrauch:

ca. 3,0 kg/m²

Lieferform:

25 kg/ Sack, 42 x 25 kg/ Palette

Lieferzeit auf Anfrage

Seite 145

VERFUGUNG

KEIM FUGENMÖRTEL-K (Kellenfuge)

KEIM FUGENMÖRTEL-KS (Schlammfuge)

Verbrauch abhängig vom Steinformat

Lieferform:

25 kg/ Sack, 42 x 25 kg/ Palette

Lieferzeit auf Anfrage

Seite 145

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE

Seite 130

PERIMETERDÄMMUNG

Seite 138

ARMIERUNG

Seite 122

GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN

Seite 123

ANSCHLUSSPROFILE

Seite 128

MONTAGEELEMENTE

Seite 142

DÜBEL

Seite 116

FENSTERBÄNKE

Seite 140

ERGÄNZUNGEN

Seite 150

KEIM RENO

MEHRWERT DURCH

- energetische Verbesserung der Dämmleistung der Fassade
- hohe Anwendungssicherheit eines bewährten Renoviersystems
- nachhaltige Weiternutzung schon vorhandener Dämmstoffe
- Vermeidung von Deponie- und Entsorgungskosten für das vorhandene Altsystem
- die bewährte Qualität und mineralisch matte Optik KEIM 'scher Mineralfarben



UNTERGRUND

- standfestes, erstes Alt-WDVS mit Dämmplatten aus EPS, Mineralwolle, Mineralwoll-Lamelle
- einlagig anbetonierte HWL-Platten

Der Untergrund ist zwingend durch einen Sachverständigen zu bewerten.

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

KEIM Zulassung Z-33.49-1505 in Verbindung mit KEIM Zulassung Z-33.43-185

Die Brandklassifizierung richtet sich nach dem Altsystem und den Ausführungen der Zulassung Z-33.49-1505

Jede Aufdopplung nach Z-33.49-1505 ist KEIMFARBEN bekanntzugeben.

BESONDERE HINWEISE

Die Wärmedämmung vergangener Tage genügt den heutigen Ansprüchen nicht mehr. Bei anstehenden Renovierungen kann sich auch die weitere energetische Ertüchtigung der Fassade lohnen. Zur Aufdopplung stehen alle MW- und EPS-Systeme mit Einschränkungen zur Verfügung. Alle Reno-Systeme können auch nur zur nachhaltigen putztechnischen Überarbeitung mit allen bewährten Vorteilen aufeinander abgestimmter Putzsysteme verwendet werden.

KEIM RENO

KLEBER

KEIM PULVERKLEBER-90

Lieferform:

25 kg/ Sack, 36 x 25 kg/ Palette
600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

Verbrauch:

ca. 4-5 kg/m²

SYSTEME ZUR AUFDOPPELUNG

AQUAROYAL, KLASSIK-PLUS UND KLASSIK MIT DÄMMSTOFF EPS

bis 300 mm Gesamtdicke (Neu+Altsystem) ausschließlich auf vorhandenem EPS- oder HWL-Dämmstoff

bis 200 mm Gesamtdicke (Neu+Altsystem) auf vorhandenem MW-Dämmstoff

AQUAROYAL, KLASSIK-PLUS UND KLASSIK MIT DÄMMSTOFF MW

bis 200 mm Gesamtdicke (Neu+Altsystem)

DÜBEL

HILTI HTR-P SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 100, 120 ... 300 (mm)

Lieferform:

100 Stück/ Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Einbindetiefe: 30 mm in massiven, 50 mm in Leichtbaustoffen

ZUBEHÖR

SOCKELPROFILE	Seite 130
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 138
ARMIERUNG	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 123
ANSCHLUSSPROFILE	Seite 128
MONTAGEELEMENTE	Seite 142
DÜBEL	Seite 116
FENSTERBÄNKE	Seite 140
ERGÄNZUNGEN	Seite 150

Klassik Reno	Klassik-Plus Reno	AquaROYAL Reno
Armierung zur Aufdopplung oder Renovierung		ab Seite 120
KEIM PULVERKLEBER-90 Verbrauch: ca. 4-5 kg/m ² für d = 3mm Lieferform: 25 kg/ Sack 36 x 25 kg/ Palette 600 kg/ Big Bag für 1 m ³ oder 3 m ³ Silo	KEIM ARMIERUNGSMASSE-100 Verbrauch: ca. 11 kg/m ² für d = 10 mm Lieferform: 20 kg/ Sack 36 x 20 kg/ Palette 500 kg/ Big Bag für 1 m ³ oder 3 m ³ Silo	AQUAROYAL-ARMIERUNGSMASSE Verbrauch: ca. 8 kg/m ² für d= 7-8 mm Lieferform: 20 kg/ Sack 36 x 20 kg/ Palette 500 kg/ Big Bag für 1 m ³ oder 3 m ³ Silo
KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4 Lieferform: 50 m x 1,1 m	KEIM GLASFASER-GITTERMATTE-6X6 Lieferform: 50 m x 1,1 m	KEIM GLASFASER-GITTERMATTE-6X6 Lieferform: 50 m x 1,1m
Oberputz zur Aufdopplung oder Renovierung		ab Seite 132
KEIM BRILLANTPUTZ Glattputz, Rauputz 2 mm; 3 mm Rillenputz 2 mm; 3 mm; Mineralputz Verbrauch: ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke Lieferform: 25 kg/ Sack 30 x 25 kg/ Palette & 600 kg Big Bag	KEIM BRILLANTPUTZ Glattputz, Rauputz 2 mm; 3 mm Rillenputz 2 mm; 3 mm; Mineralputz Verbrauch: ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke Lieferform: 25 kg/ Sack 30 x 25 kg/ Palette & 600 kg Big Bag	KEIM AQUAROYAL-MINERALPUTZ Glattputz, Rauputz 2 mm; 3 mm Rillenputz 2 mm; 3 mm; Mineralputz Verbrauch: ca.1,1 kg/mm Schichtdicke Lieferform: 25 kg/ Sack 30 x 25 kg/ Palette & 600 kg Big Bag
Anstrich zur Aufdopplung oder Renovierung		ab Seite 136
KEIM SOLDALIT Verbrauch: ca.0,45 kg/ m ² / 2 Anstriche Lieferform: 2,5 kg/ 5 kg/18 kg Gebinde	KEIM SOLDALIT Verbrauch: ca.0,45 kg/ m ² / 2 Anstriche Lieferform: 2,5 kg/ 5 kg/18 kg Gebinde	KEIM AQUAROYAL-COLOR Verbrauch: ca.0,75 kg/ m ² / 2 Anstriche Lieferform: 2,5 kg/ 5 kg/25 kg Gebinde
Anstrich zur rein anstrichtechnischen Überarbeitung		ab Seite 137
Reinigung: KEIM ALGICID-PLUS (siehe S. 154)	Verbrauch ca. 0,25 l/m ²	Lieferform: 5 l/20 l Gebinde
Anstrich: KEIM NOVOSIL	Verbrauch ca. 0,30 l/m ² / 2 Anstriche	Lieferform: 2,5l/ 5 l/15 l Gebinde
Grundanstrich bei Schwundrissen: KEIM NOVOSIL-GROB	Verbrauch ca. 0,20 l/m ² / Anstrich	Lieferform: 2,5 l/ 5 l/15 l Gebinde



KEIM MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN

Steinwolle-Dämmplatten zur Verwendung in einem KEIM-WDVS nach den Bestimmungen der jeweiligen Zulassung.

Güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, beidseitig beschichtet.

Auf den beschichteten Seiten darf auf die Ausführung einer Pressspachtelung verzichtet werden.

Angaben zur Klebeseite auf der Verpackung

oder in den Technischen Unterlagen (QR-Code links) beachten.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK

Lieferform	Coverrock II 800 x 625 (mm)		FKD-MAX C2 1200 x 400 (mm)		FAS 2CC 800 x 625 (mm)		Sillatherm WVP 1-035 Plus 1200 x 400 (mm)	
	m ² pro Palette	Bund pro Palette	m ² pro Palette	Bund pro Palette	m ² pro Palette	Bund pro Palette	m ² pro Palette	Bund pro Palette
60	20,00	10	19,2	10				
80	15,00	10	14,40	10			14,40	10
100	12,00	8	11,52	12	12,00	12	11,52	8
120	9,00	6	9,60	10	10,00	10	9,60	10
140	8,00	8	7,68	8	8,00	8	7,68	8
160	8,00	8	5,76	6	6,00	6	7,68	8
180	6,00	6	5,76	6	6,00	6	5,76	6
200	6,00	6	5,76	6	6,00	6	5,76	6
220*	5,00	10	4,80	10			4,80	10
240*	5,00	10	4,80	10			4,80	10
260*			3,84	8				
280*			3,84	8				
300*			3,84	8				
Windlast								
Ø 60 mm	bis -2,08 kN/m ²		bis -2,2 kN/m ²		bis -1,7 kN/m ²		bis -1,36 kN/m ²	
Ø 90 mm	bis -2,2 kN/m ²		bis -2,2 kN/m ²		-		bis -2,2 kN/m ²	
vertieft Ø 60 mm	bis - 1,44 kN/m ²		bis - 1,96 kN/m ²		-		bis -1,363 kN/m ²	

* Lieferzeit auf Anfrage, die Verwendung ist KEIMFARBEN bekanntzugeben



MINERALWOLLE-LAMELLEN

Steinwolle-Lamellendämmplatte, mit homogenem Gefüge und senkrechter Faserstruktur, beidseitig beschichtet, zur Verwendung in einem KEIM-WDVS nach den Bestimmungen der jeweiligen Zulassung.

Festigkeit senkrecht zur Plattenebene > 80 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1.

Auf beschichteten Seiten darf auf die Ausführung einer Pressspachtelung verzichtet werden. Angaben zur Klebeseite auf der Verpackung oder in den Technischen Unterlagen (QR-Code links) beachten.

Lieferform	Speedrock II 1200 x 200 (mm)		FKL C2 1200 x 200 (mm)		FAL 1cc 1200 x 200 (mm)	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,041 W/mK		0,041 W/mK		0,040 W/mK	
Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette	m ² pro Palette	Bund pro Palette	m ² pro Palette	Bund pro Palette
40	28,8	10	28,8	10	28,8	10
50	23,04	12			23,04	12
60	19,20	10	19,20	10	19,20	10
80	14,40	10	14,40	10	14,40	10
100	11,52	12	11,52	12	11,52	12
120	9,60	10	9,60	10	9,60	10
140	7,68	8	7,68	8	7,68	8
160	5,76	6	5,76	6	5,76	6
180	5,76	6	5,76	6	5,76	6
200	5,76	6	5,76	6	5,76	12
220	4,80	10	4,80	10		
240	3,84	8	4,80	10		
260			3,84	8		
280			3,84	8		
300			2,88	6		



KEIM MW-LAIBUNGSDÄMMPLATTE 035 (PUTZSEITE BESCHRIFTET)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Putzseite beschriftet.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,035 W/mK

Speziell für die Dämmung von Fensterlaibungen.
Verarbeitungsfreundlich durch handliches Format.

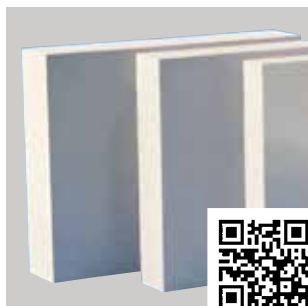
Plattengröße 120 x 40 cm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Bund	m ² pro Palette
20	5,76	57,6
30	3,84	38,4
40	2,88	28,8
50	1,92	23,04

Lieferung bundweise, als Beiladung zu mindestens einer weiteren Palette.

KEIM WDVS / XPOR-DÄMMPLATTEN



MULTIPOR TOPWALL

Faserfreie, mineralische, massive Dämmplatte aus Calciumsilikat-Hydraten, Anwendungsbereich WAP nach DIN 4108-10. Nicht brennbar nach DIN EN 13501-1.

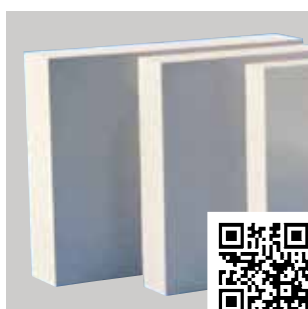
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,045 W/mK

Plattengröße 600 x 390 (mm)

Lieferform:
nur Palettenweise

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
60	28,08	12
80	21,06	18
100	16,85	12
120	14,04	12
140	11,23	12
160	9,83	12
180	8,42	12
200	8,42	12

größere Dicken auf Anfrage



MULTIPOR REVEAL

Dämmplatte speziell für Fenster- und Türleibungen, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,047 W/mK.

Plattengröße 600 x 250 (mm)

Plattendicke 20 - 30 - 40 mm

Lieferform:

20 mm - 12 St./Karton = 1,8 m²

30 mm - 8 St./Karton = 1,2 m²

40 mm - 6 St./Karton = 0,9 m²



MULTIPOR-FÜLLMÖRTEL

Zum Verfüllen von Plattenfugen bis max. 5 mm Breite und von Fehlstellen an Multipor-Mineraldämmplatten. Mineralischer Werk trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln und Leichtzuschlägen, schnellhärtender Mörtel mit gutem Standvermögen und leichter Verarbeitung.

Verarbeitung:

Stahltraufel, Kelle

Lieferform:

12,5 kg Sack

Palette 63 x 12,5 kg



EPS-GRAU 032/034 WDV

Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163, FCKW-frei, schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, maßgenau und schwindfrei, güteüberwacht, für verbesserten Wärmeschutz.

Die Dämmplatten entsprechen den Qualitäts-Richtlinien für Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum bei WDVS des IVH und des Fachverbandes für Wärmedämm-Verbundsysteme e.V.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,032 W/mK oder 0,034 W/mK

Plattengröße 1000 x 500 (mm)

Stumpf

Plattendicke 20 - 400 mm

Stufenfalz*

Plattendicke 30 - 400 mm

Nut und Feder*

Plattendicke 40 - 400 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Bund
(WLG032) 20	12,0
(WLG032) 30	8,0
40	6,0
50	4,5
60	4,0
70-80	3,0
90	2,5
100-120	2,0
130-160	1,5
170-300	1,0
310-400	0,5

* auf Anfrage



ISO TOP THERMOFOAM B1

NEU

Feuchtigkeitshärtender Einkomponenten-Polyurethanschaum, FCKW-frei, nach Aushärtung schwer entflammbar Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, WLG 040.

Mit ausgezeichneten Dämmeigenschaften zum Ausschäumen von Fugen zwischen den verlegten Dämmplatten für KEIM Wärmedämm-Verbundsysteme. Hohe Schaumausbeute, besonders ergiebig.

Farbton:

Blau

VE:

12 Dosen á 750 ml

Lieferform:

1 Karton

Montage-Pistole Iso Top Gun

zur Verarbeitung des Füllschaumes

erforderlich (zzgl. Pistolenreiniger Iso Top Cleanex).





MINERALWOLLE-LAMELLEN (BEIDSEITIG BESCHICHTET)

Steinwolle-Lamellendämmplatte, mit homogenem Gefüge und senkrechter Faserstruktur, beidseitig beschichtet, zur Verwendung in einem KEIM-WDVS nach den Bestimmungen der jeweiligen Zulassung.

Festigkeit senkrecht zur Plattenebene > 80 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1.

Auf beschichteten Seiten darf auf die Ausführung einer Pressspachtelung verzichtet werden. Angaben zur Klebeseite auf der Verpackung oder in den Technischen Unterlagen (QR-Code links) beachten.

Lieferform	Speedrock II 1200 x 200 (mm)		FKL C2 1200 x 200 (mm)		FAL 1cc 1200 x 200 (mm)	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,041 W/mK		0,041 W/mK		0,040 W/mK	
Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette	m ² pro Palette	Bund pro Palette	m ² pro Palette	Bund pro Palette
40	28,8	10	28,8	10	28,8	10
50	23,04	12			23,04	12
60	19,20	10	19,20	10	19,20	10
80	14,40	10	14,40	10	14,40	10
100	11,52	12	11,52	12	11,52	12
120	9,60	10	9,60	10	9,60	10
140	7,68	8	7,68	8	7,68	8
160	5,76	6	5,76	6	5,76	6
180	5,76	6	5,76	6	5,76	6
200	5,76	6	5,76	6	5,76	12
220	4,80	10	4,80	10		
240	3,84	8	4,80	10		
260			3,84	8		
280			3,84	8		
300			2,88	6		



COVERROCK BR

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, beidseitig beschichtet, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mK.

Plattengröße: 1200 x 200 (mm)

Plattendicke: 100 - 180 mm

(weitere Dicken auf Anfrage)

Ausschließlich für die Anwendung als Brandriegel in WDV-Systemen aus EPS zugelassen und geeignet.

Geriffelte Seite = Kleberauftrag

Glatte Seite = Armierungs- und Putzseite

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
100	11,52	12
120	9,60	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6



SCHWER ENTFLAMMBARE WDVS MIT EPS-DÄMMSTOFFEN

Zum Errichten schwer entflammbarer WDVS mit EPS-Dämmstoffen sind Brandriegel aus MW-Dämmstoffen vorzusehen. Die Auswahl der MW-Dämmstoffe sowie die Ausführung und Anordnung der Brandriegel richtet sich nach den Angaben der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen in Verbindung mit den diesbezüglich geltenden baurechtlichen Bestimmungen. Weitere Hinweise zum Brandschutz in KEIM WDV-Systemen finden Sie unter www.keim.com

Zugelassene Dämmstoffe als Brandriegel:
Coverrock BR und Mineralwolle-Lamellen
(siehe Seite 114)





HILTI HTR-P SCHRAUBDÜBEL

Universalschraubdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe sowie Porenbeton. Nutzungskategorie A-B-C-D-E.

Kunststoffschraube für geringe Wärmebrückenwirkung. Chi-Wert 0,000 W/K bei oberflächenbündiger Montage.

Europäisch zugelassen für EPS, Mineralwolle- und Mineralschaumplatten.

Zulassung: ETA 16/0116

Zur oberflächenbündigen Montage von 60 mm bis 260 mm Plattendicke.

Technische Daten:

Nutzungskategorie A-B-C-D:

Bohrlochtiefe: 40 mm

Verankerungstiefe: 30 mm

Nutzungskategorie E:

Bohrlochtiefe: 60 mm

Verankerungstiefe: 50 mm

Dübeldurchmesser: 8 mm

Tellerdurchmesser: 60 mm

Farbe: Rot/ Schwarz

Länge: 100 mm, 120 mm, 140 mm...300 mm

Bestelllänge= Dämmstoffdicke + Schichtdicke

Kleber + ggf. vorhandene Putzdicke

+ Verankerungstiefe

Lieferform:

100 Stück/ Karton bis 200 mm Länge

50 Stück/ Karton ab 220 mm Länge



HILTI DÜBELTELLER

In Kombination mit dem Dübel Hilti HTR-P zum Erreichen oder Verbessern der Systemtragfähigkeit.

Hilti HDT 90

zur Verdübelung von Mineralwolle-Platten

Hilti HDT 140

zur Verdübelung von Mineralwolle-Platten

Lieferform:

HDT 90: 600 Stück/Karton,

100 Stück/Bund

HDT 140: 100 Stück/Karton

Farbton:

weiß

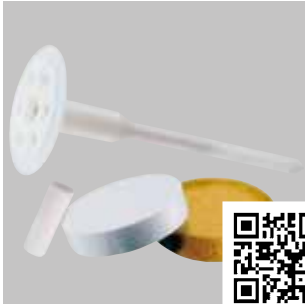


HILTI SETZWERKZEUG SW-HTR

Schnelles und einfaches Setzen des Dübels Hilti HTR-P ohne Verstellen des Setzwerkzeugs. Erleichtert ein gleichmäßiges, oberflächenbündiges Erscheinungsbild.

Lieferform:

1 Stück/Karton



EJOTHERM STR U 2G - SCHRAUBDÜBEL

Universalschraubdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe und Porenbeton, Nutzungskategorie A-B-C-D-E.

Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten. Zulassung ETA-04/0023, Z-21.2-1769.

Versenkte Dübelmontage ab 100 mm Plattendicke, auch in Verbindung mit KEIM Teller VT 2G, Bohrlochtiefe 50 mm (90 mm) im Untergrund. Vertieftes Setzen und Einschrauben in einem Arbeitsgang, zur Vermeidung von Dübelabzeichnungen, Verschließen des Dämmstoffs mit entsprechender STR-Rondelle.

Oberflächenbündige Montage ab 60 mm Plattendicke, Bohrlochtiefe 35 mm, (75 mm) im Untergrund. Montage mit STR-tool 2G, kombinierbar mit Teller SBL 140 plus und Teller VT 90 verschließen der Dübelhülse mit dem STR-Stopfen aus Polystyrol.
Dübellastklasse: siehe ETA-04/0023

Technische Daten:

Verankerungstiefe	25 mm
	65 mm bei Porenbeton
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Längen	115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 - 235 - 255 - 275 - 295 - 315 - 335 - 355 - 375 - 395 - 415 - 435 - 455 mm

Bestelllänge = Dämmstoffdicke + Schichtdicke Kleber + ggf. vorhandener Putzdicke + Verankerungstiefe

Lieferform:

ejothem STR U 2G:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-EPS:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-EPS grau:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-MW:	100 Stück/Karton
STR-tool 2GE:	Stück
STR-Stopfen:	500 Stück/Karton



EJOTHERM TELLER SBL 140 PLUS

In Kombination mit den Dübeln STR U 2G (Oberflächenbündig), NTK U und H1-eco zur Verdübelung der MW-Lamellen.

Lieferform:
100 Stück/Karton

EJOTHERM TELLER VT 90

In Kombination mit den Dübeln STR U 2G (Oberflächenbündig), NTK U und H1-eco zur Verdübelung der MW-Platten, Anwendungstyp WAP-zg.

Lieferform:
100 Stück/Karton



EJOTHERM TELLER VT 2G

Versenkte Dübelmontage in Verbindung mit ejotherm STR-U 2G ab 100 mm Plattendicke in Mineralwolledämmplatten Typ-WAP-zg. Vertieftes Setzen und Einschrauben in einem Arbeitsgang, zur Vermeidung von Dübelabzeichnungen, Verschließen des Dämmstoffs mit STR-Rondelle-MW.

Tellerdurchmesser:	ca. 110 mm
Farbe:	weiß
Lieferform:	100 Stück/Karton



EJOTHERM NTK U - SCHLAGDÜBEL

Schlagdübel mit Kunststoffnagel und Teller, vormontiert, für Beton, Vollsteine und Lochbaustoff Nutzungskategorie A-B-C.

Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten, ETA-07/0026, Z-21.2-1844.

Definierter Tellereinzug durch Teleskopeffekt, kombinierbar mit Teller SBL 140 plus und Teller VT 90.

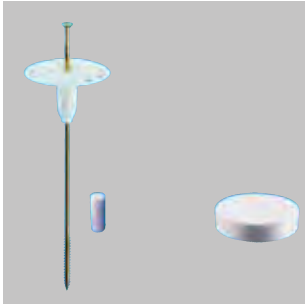
Chi-Wert 0,000 W/K bei oberflächenbündiger Montage.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	40 mm
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Längen	90 - 110 - 130 -150 - 170 - 190 - 210 - 230 mm

Lieferform:

Länge 90 - 150 mm:	200 Stück/Karton
Länge 170 - 230 mm:	100 Stück/Karton



EJOTHERM STR-H A2 / EJOTHERM STR-H

ejothem STR-H A2

Zur statisch relevanten Verdübelung der Mineralwolle-Dämmplatten auf Holzuntergründen nach Z-33.47.727

ejothem STR-H

Zur konstruktiven Verdübelung der EPS-Platten auf Holzuntergründen.

Versenkte oder oberflächenbündige Montage jeweils mit TORX Bit T25 möglich.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	30 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Längen	80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200 - 220 - 240* - 260* - 280* - 300* mm
	*nur als STR-H lieferbar

Lieferform:

Bestelllänge = Dämmstoffdicke + 40 mm
100 Stück/Karton incl. STR-Stopfen



WERKZEUG FÜR WDVS

Sanierfräser

Zur oberflächenbündigen Montage von Tellerdübeln bei der Sanierung von WDVS Fassaden.

Lieferform:

1 Stück

KEIM



FASSADENGESTALTUNG MIT FARBEN, PUTZ & WDVS VON KEIM

**SCHUTZ UND ÄSTHETIK AUS EINER HAND.
KONSEQUENT MINERALISCH.**

Gestalten Sie haltbare und farbige Fassaden mit mineralischen Farben und Systemlösungen von KEIM. Farben von KEIM überzeugen durch ihre unerreichte Langlebigkeit, absolute Lichtbeständigkeit und hervorragende Bauphysik. KEIM Farben schützen, schmücken, inspirieren und begeistern.

KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

www.keim.com



KEIM PULVERKLEBER-90

Hydraulisch abbindender, pulverförmiger Zementkleber.
Klebe- und Armierungsmasse für KEIM Wärmedämm-Verbundsysteme.

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

zum Kleben: ca. 4-5 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack, Palette: 36 x 25 kg
1 m³ Silo mit 2 Big Bag
3 m³ Silo max. 6 Big Bag
Big Bag 600 kg



KEIM AQUAROYAL®-ARMIERUNGSMÖRTEL

Mineralischer, dickschichtiger Armierungsmörtel mit hydroaktiven Eigenschaften, Schichtdicke ca. 7 mm, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte giffreie Algenprävention in KEIM AquaROYAL-Dämmsystemen MW und EPS.

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

zum Armieren: ca. 8 kg/m²

Lieferform:

20 kg Sack, Palette: 36 x 20 kg
1 m³ Silo mit 2 Big Bag
3 m³ Silo max. 5 Big Bag
Big Bag 500 kg



KEIM ARMIERUNGSMASSE-100

Hydraulisch abbindender Mörtel zum Kleben und Armieren.
Mittel- bis dickschichtige Armierung 4 - 11 mm in KEIM WDV-Systemen.

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/m² pro mm

Lieferform:

20 kg Sack
Palette 36 x 20 kg
1 m³ Silo mit 2 Big Bag
3 m³ Silo max. 5 Big Bag
Big Bag 500 kg



KEIM KLEBEMÖRTEL-K

Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel für KEIM Keramik-EPS und KEIM Keramik-MW Systeme. Dünnschichtige Armierung mit ca. 3 - 5 mm Schichtdicke.

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

ca. 4 - 6 kg/m² zum Kleben der Dämmplatten
ca. 5 - 6 kg/m² zum Armieren

Lieferform:

25 kg Sack
Palette: 42 x 25 kg

Lieferzeit auf Anfrage.



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM POROSAN-AUSGLEICHSPUTZ-NP

Für Ausgleichsputzdicken von 10 - 25 mm

Seite 62

KEIM STANDARDPUTZ

Für Ausgleichsputzdicken von 10 - 25 mm

Seite 65

KEIM UNIVERSALPUTZ

Ausgleichsputzdicken < 10 mm

Seite 64



KEIM XPOR®-LEICHTMÖRTEL

Hydraulisch abbindender Leichtmörtel, zum Kleben und Armieren der Multipor-Mineraldämmplatten und der Multipor TIPceiling sowie als Oberputz für KEIM WDVS-XPor.

Farbton:
naturweiß

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

ca. 4 kg/m² zum Kleben der Dämmplatten

ca. 4 kg/m² zum Armieren

ca. 2,5 kg/m² als Oberputz bei 3 mm Schichtdicke

Lieferform:

20 kg Sack

Palette 40 x 20 kg



KEIM KLEBESPACHTEL

Organischer zementfreier Klebepachtel zum Ankleben von EPS-Hartschaumplatten auf ebenen, schwach saugenden Untergründen wie z.B. Plattenwerkstoffe im Holzbau.

Verarbeitung:

Zahntraufel

Verbrauch:

ca. 2 - 3 kg/m²

Lieferform:

25 kg Eimer

Palette 24 x 25 kg



KEIM INDULAQUA

Wässriges, lösemittelfreies Grundier- und Festigungsmittel auf Basis von Acrylharzdispersion.

Gebrauchsfertige Grundierung für ungestrichene, besplittete und saugende Betonuntergründe und für ungestrichene saugende Altputze. Speziell vor Anbringen eines WDV-Systems.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Flutverfahren

Verbrauch:

ca. 0,10 - 0,25 l/m²

Lieferform:

10 l Gebinde

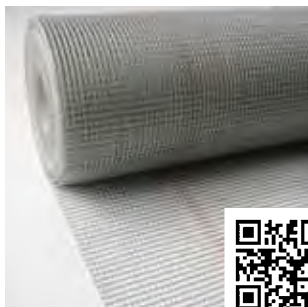
Palette: 60 x 10 l



KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6 X 6

Systemzugehöriges Armierungsgewebe für KEIM AquaROYAL-Dämmsysteme und für KEIM Armierungsmasse-100, alkalibeständig, schiebefest. Maschenweite 6 x 6 mm, Breite 1,10 m, Flächengewicht ca. 160 g/m²

Farbton:
grau
Verbrauch:
ca. 1,1 m²/m²
Lieferform:
55 m² Rolle



KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4 X 4

Systemzugehörige Glasfaser-Gittermatte zur Armierung in KEIM Wärmedämm-Verbundsystemen, Raumklimasystemen und zur Überarbeitung von Putzrissen. Schiebefest und alkalibeständig.

Maschenweite 4 x 4 mm, Breite 1,10 m
Flächengewicht ca. 160 g/m²

Farbton:
grau
Verbrauch:
ca. 1,1 m²/m²
Lieferform:
55 m² Rolle



KEIM PANZERGITTERMATTE

Systemzugehöriges Zusatzarmierungsgewebe unter der Glasfaser-Gittermatte zur Erhöhung der Druckfestigkeit, alkalibeständig, schiebefest.

Flächengewicht ca. 370 g/m², Breite 1 m

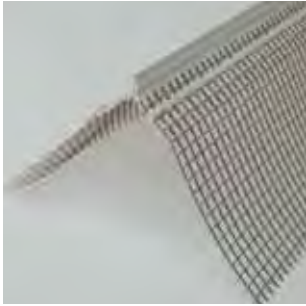
Farbton:
weiß
Verbrauch:
ca. 1,1 m²/m²
Lieferform:
25 m² Rolle



KEIM GITTERMATTE-K

Systemzugehörige Gittermatte zur Armierung im KEIM Keramik WDV-System, Maschenweite 6,5 x 7 mm, Breite 1 m

Farbton:
weiß
Verbrauch:
ca. 1,1 m²/m²
Lieferform:
50 m² Rolle



KEIM GEWEBE-ECKWINKEL PLUS 6 X 6

Eckwinkel mit Glasfaser-Gewebe, breiten Kunststoffschenkeln und doppelter Stanzreihe, zur Verwendung im System AquaROYAL oder Klassik-Plus.
 Länge: 2,50 m
 Maschinenweite: 6 x 6 mm
 Stabile Abzugskante von 12 mm

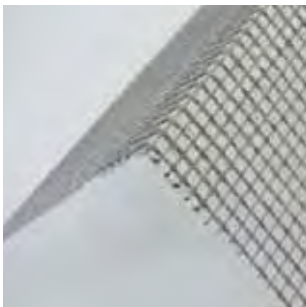
Verbrauch:
ca. 1,1 m/m
VE:
Karton à 25 Stück = 62,5 m
Lieferform:
1 Karton



KEIM GEWEBE-ECKWINKEL SPEZIAL 6 X 6

Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit Kunststoff verstärkt, speziell für die Verwendung im AquaROYAL- oder Klassik-Plus-System.
 Länge: 2,50 m
 Maschenweite: 6 x 6 mm
 Schenkellänge: 10/15 cm

Verbrauch:
ca. 1,1 m/m
VE:
Karton à 50 Stück = 125 m
Lieferform:
1 Karton



KEIM GEWEBE-ECKWINKEL SPEZIAL 4 X 4

Für Gebäudekanten
 Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit Kunststoff verstärkt
 Länge: 2,50 m
 Maschenweite: 4 x 4 mm,
 Schenkellänge: 10/15 cm

Verbrauch:
ca. 1,1 m/m
VE:
Karton à 50 Stück = 125 m
Lieferform:
1 Karton

LEISTUNG UND AUSWAHLKRITERIEN DER ANPUTZLEISTEN

MONTAGE	3D-PROFI	3D-UNIVERSAL	W 31
Verklebung	ja	ja	ja
nachträgliches Einstecken (Sanierung)	ja	ja	nein
in Bezug zum Dämmstoff	unter Dämmstoff	neben Dämmstoff	neben Dämmstoff
Klebeprobe erforderlich	nicht erforderlich	ja	ja
auf haftverminderten Untergründen (z.B. Teflon)	ja	-	-
Rahmen muss klebegeeignet sein (Reinigung)	nicht erforderlich	ja	ja
Platzbedarf auf dem Rahmen (inkl. Schutzlasche)	15 mm (40 - 50 mm)	10 mm (25 mm)	9 mm (23 mm)

FUNKTION

Klassifizierung nach Richtlinie	A	A	B
integriertes Fugendichtband	ja	-	-
unabhängig von der Verklebung am Rahmen	ja	-	-
dauerhafte Verklebung erforderlich	-	ja	ja
nachgewiesene Schlagregendichtheit, max. Winddruck [PA]	750	600	600

BEWEGUNGS-AUFNAHME

Dimension	3D	3D	3D
Dehnung	≥ 3,5 mm	≥ 3,5 mm	≥ 3 mm
Stauchung	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm	≥ 1,5 mm
Scherung	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm	≥ 1,5 mm

VERWENDUNG

maximale Dämmstoffdicke	300 mm	300 mm	160 mm
Fenster hinter Rohbaukante	ja	ja	ja
Fenster bündig zur Rohbaukante	ja	ja	auf Anfrage
Fenster vor der Rohbaukante	ja	ja	nein
max. Fenstergröße	10 m ²	10 m ²	10 m ²
größere Fenster	auf Anfrage	-	-

ÄSTHETIK

sichtbare Fugenausbildung	Schattenfuge	Schaumband	Schattenfuge
Eignung für helle Rahmen und hellen Putz	+++	+++	+++
Eignung für helle Rahmen und dunklen Putz oder umgekehrt	+++	++	+++
Eignung für dunklen Rahmen und dunklen Putz	+++	+	+++

SONSTIGES

fixierte Gewebefahne	4x4; 6x6	4x4; 6x6	4x4
----------------------	----------	----------	-----



ANPUTZLEISTE 3D-PROFI

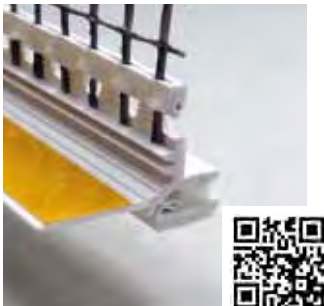
Leistungsfähiges Anschlussprofil als Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, integriertem Fugendichtband für dreidimensionale Bewegungsaufnahme, Putzabzugskante zum Erstellen hochwertiger Schattenfugen. Ausziehbare Schutzlasche für Abdeckfolie. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Auch für das nachträgliche Einschieben geeignet. Mit Hilfsmittel zum Entfernen der Schutzlasche.

Anwendung: Höchste Zuverlässigkeit für alle Standard-Anwendungen, besonders bei kritischen Einbaubedingungen sichert das Fugendichtband die Dichtigkeit des Anschlusses ohne auf eine dauerhafte Verklebung angewiesen zu sein. Empfohlen für Anwendungen, bei denen eine Verklebung auf dem Rahmen nicht möglich ist oder die Dauerhaftigkeit der Verklebung nicht gewährleistet werden kann.

Anwendungsgrenzen siehe Tabelle „Auswahlkriterien“

Lieferform:

Maschenweite:	4 x 4	6 x 6
Länge:	2,40 M	
Verpackungseinheit:	25 Stück/ Karton	
kleinste Abgabemenge	1 Karton	



ANPUTZLEISTE 3D-UNIVERSAL

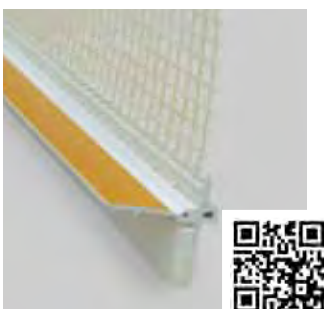
Universelles Anschlussprofil als Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, für dreidimensionale Bewegungsaufnahme, Putzabzugskante zum Erstellen einer Schattenfuge für helle Farbgestaltungen. Abreißbare Schutzlasche für Abdeckfolie. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung.

Anwendungsgrenzen siehe Tabelle „Auswahlkriterien“

Lieferform:

Maschenweite:	4 x 4	6 x 6
Länge:	2,40 M	
Verpackungseinheit:	25 Stück/ Karton	
kleinste Abgabemenge	1 Karton	

Anwendung: Mehrheitlich sind alle Regelanwendungen beim Anschluss von WDVS an Fenster oder Türen mit dieser Leiste universell und zuverlässig abgedeckt. Ungeeignet für Rahmen, auf denen eine dauerhafte Verklebung nicht möglich ist.



KEIM ANPUTZLEISTE ROMA W 31

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, selbstklebendem PE-Band und abknickbarer Schutzlasche. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Rollladenführungsschiene und WDVS. Geeignet bei Laibungsbildung, max. Dämmstoffdicke 160 mm und max. Fenstergröße max. 10 m². Länge 2,40 m

Verbrauch:

ca. 1,1m/m

VE:

25 Stück/ Karton

Lieferform:

1 Stück/ Karton



ANSCHLÜSSE AN FASSADENELEMENTE

Der fachgerechte und dauerhaft beständige Anschluss an Fassadenelemente, wie Fenster und Türen, erfordert u.U. eine Vielzahl spezieller Produktlösungen, die wir nach individuellen Anforderungen bereitstellen. Hinweise zur Auswahl finden Sie in unseren Technischen Unterlagen und bekommen Sie über unsere Technische Beratung.

KEIM



ZU KOMPLIZIERT? ZU VIELE FRAGEN OFFEN?

Der Technische Leitfaden für unsere Wärmedämmsysteme hält in komprimierter Form Fachwissen rund um die Planung und Ausführung von WDVS bereit.

- Finden Sie nützliche Hinweise zu
- der richtigen Auswahl von Anschlussprofilen
 - Verdübelung von Dämmplatten
 - Brandschutzbestimmungen
 - Sockelausbildung
 - Putztechnik u.v.m.

Für Sie online verfügbar unter www.keim.com



KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

www.keim.com



KEIM GEWEBE-ECKWINKEL UNIVERSAL

Rollenware, nicht vorgeknickt, mit Kunststoff verstärkt, für variable Winkelausbildungen, Maschenweite 4 x 4 mm, Schenkellänge 12/12 cm

Verbrauch:
ca. 1,1 m/m
Lieferform:
25 m Rolle



KEIM GEWEBE-ROLLENECKWINKEL 50 M

Gewebeeckwinkel, im Winkel variabel, mit vordefinierten Schenkellängen zur Ausbildung von Innenecken, die keine Bauteilfuge aufweisen. Für Innenecken in EPS-Systemen zur Erlangung der Schwerentflammbarkeit bis mindestens OK der 3. Geschossdecke vorgeschrieben.

Verbrauch:
ca. 1,0 m/m
Lieferform:
50 m Rolle



KEIM STURZECKWINKEL

Vorgeformter Winkel zur Inneneck- und Laibungsausbildung mit Diagonalarmierung, für 20 cm Laibungstiefe.

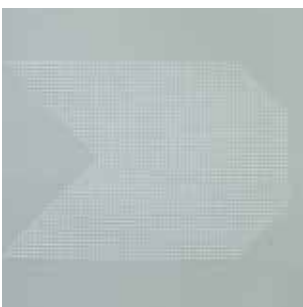
VE/Lieferform:
25 Stück/Karton



KEIM DIAGONALARMIERUNG 4 X 4

Armierungsgewebe in Pfeilform zur zusätzlichen Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen wie z.B. Fenster und Türen. Maschenweite 4 x 4 mm

Lieferform:
100 Stück/Karton



KEIM DIAGONALARMIERUNG 6 X 6

Armierungsgewebe in Pfeilform zur zusätzlichen Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen wie z.B. Fenster und Türen. Maschenweite 6 x 6 mm

Lieferform:
100 Stück/Karton.



KEIM TROPFKANTENPROFIL-GF

Tropfkantenprofil mit Glasgewebe 4 x 4, mit Tropfkante aus PVC und Steckverbinder, zur Erstellung von Tropfkanten an geneigten Flächen (5° Neigung) beim nachträglichen Einbau von Fensterbänken. Auch als Regenabweisung im Attikabereich einsetzbar, hierzu ggf. oberen Gewebeschenkel an der Sollbruchstelle abreißen.
Länge: 2,40 m

Verbrauch:
1 m/m
Länge:
2,4 m
VE:
25 Stück/Karton
Lieferform:
1 Karton



KEIM TEC-PROFIL -10 / -20

Abschlussprofil mit Tropfkante und Gewebe, zur Aufnahme der ein- oder zweilagig verarbeiteten KEIM TEC-Platte, als unterer Abschluss beim Überspannen von Rollladenkästen.
-10 für einfache Ausführung
-20 für doppelte Beplankung

Verbrauch:
1,1 m/m
Länge:
Tec-Profil-10: 2,0 m
Tec-Profil-20: 2,0m
VE:
-10: 25 Stück/ Karton
-20: 25 Stück/ Karton
Lieferform:
1 Karton

NEU



KEIM BLECHANSCHLUSSPROFIL W45

Profil aus Kunststoff mit anhängigem Gewebe. Länge 2 m, Maschenweite 4 x 4 mm. Das Profil wird auf Blechanschlüsse, z.B. Dachrandabschluss, aufgesteckt und ergibt eine bewegliche, schlagregendichte Verbindung zwischen WDVS und Blech. Die Profilstöße werden über Steckverbinder Z13 zusammengeführt.

VE:
25 Stück à 2 m = 50 m,
incl. 25 Stück Steckverbinder
Lieferform:
1 Karton

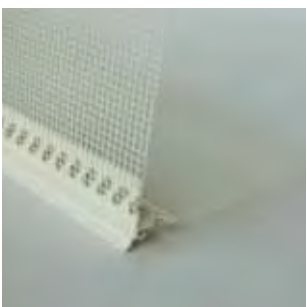


KEIM PUTZABSCHLUSSPROFILE MIT GEWEBE

Kunststoff-Winkel mit 10 cm breitem Gewebestreifen, Maschenweite 4 x 4 mm, und einer Putzabzugskante, zur exakten Trennung verschiedener Beschichtungen, Länge 2,50 m.

Putzabschlussprofil 3 mm
für Putzdicke 3 mm
Putzabschlussprofil 6 mm
für Putzdicke 6 mm
Putzabschlussprofil 8 mm
für Putzdicke 8 mm

Verbrauch:
1,1 m/m
VE:
25 Stück/ Karton
Lieferform:
1 Karton

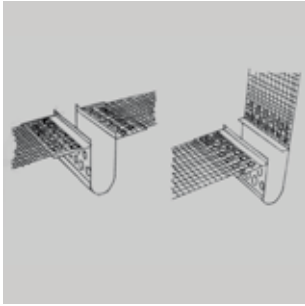


KEIM TROPFKANTENPROFIL W 40-2

Tropfkantenprofil aus Kunststoff, mit Gewebe zur Ausbildung von Tropfkanten an gedämmten Untersichten. Länge je 2,40 m. Für dünn-schichtigen und dickschichtigen Aufbau.

Verbrauch:
1,1 m/m
VE:
10 Stück/ Karton
Lieferform:
1 Karton

NEU



KEIM DEHNFUGENPROFILE

Zur Ausbildung von senkrechten Bewegungsfugen, für Fugenbreiten von 5 - 25 mm, bestehend aus Gewebestreifen mit zwei bzw. einem Kunststoffwinkel und einem weißen Kautschukband.
Länge 2,50 m

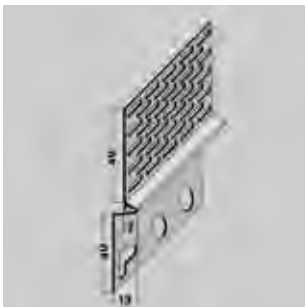
Typ E
für Bewegungsfugen in der Fläche
Typ V
für Bewegungsfugen im Eckbereich
Verbrauch:
1,0 m/m
VE:
25,0 m/Karton
Lieferform:
1 Karton



KEIM PUTZABSCHLUSSPROFIL-K 20 MM

Putzabschlussprofil aus Edelstahl mit Steghöhe von 20 mm, zur Erstellung von Systemübergängen und/oder Feldbegrenzungsfugen in Keramiksystemen.
Länge 3,00 m

VE:
25 Stück/Karton
Lieferform:
1 Karton

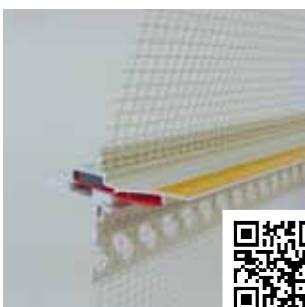


KEIM DACHBELÜFTUNGSPROFIL

Abschlußprofil aus beschichtetem Alu, mit gelochtem Schenkel, zur Montage auf der Dämmplatte zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

Für alle Dämmplattendicken geeignet.
Länge 2,50 m

Farbton:
weiß
Verbrauch:
1,0 m/m
VE/Lieferform:
20 Stück/Karton



KEIM GLEITLAGERPROFIL W58

Zweiteiliges Kunststoffprofil zur Ausbildung horizontaler Gleitlager mit integriertem Fugendichtband und roter Ausziehlasche zur Aktivierung des Dichtmechanismus.

Länge: 2,00 m

Verbrauch:
1,0 m/m
VE:
5 Stück/Karton
Lieferform:
1 Karton



KEIM PVC-SOCKELGRUNDPROFIL

Grundprofil in Verbindung mit KEIM Sockeleinsteckprofil zur Erstellung wärmebrückenfreier Anschlüsse zwischen WDVS und Sockeldämmung.
Dämmplattendicke 60 - 240 mm, Länge: 2,00 m

Verbrauch:

1 m/m

VE:

1 Karton = 10 Stück bzw. 20 m

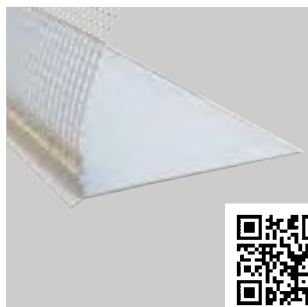
Lieferform:

bei einer Dämmplattendicke von:

60 - 90 mm 1 Karton

100 - 160 mm 1 Karton

180 - 240 mm 1 Karton



KEIM PVC-SOCKELEINSTECKPROFIL

Einsteckprofil auch in Verbindung mit KEIM Sockelgrundprofil zur Erstellung variabler, wärmebrückenfreier Anschlüsse zwischen WDVS und Sockeldämmung.

Mit Gewebe, Maschenweite 4 x 4 mm

Dämmplattendicke 60 - 240 mm

für Armierungs-/ Putzdicken bis 7 mm

Länge: 2,00 m

Verbrauch:

1 m/m

VE:

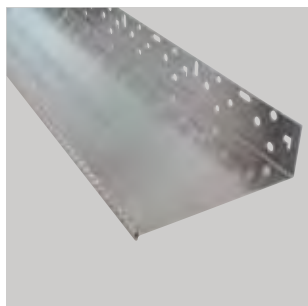
1 Karton = 10 Stück bzw. 20 m

Lieferform:

bei einer Dämmplattendicke von:

60 - 90 mm 1 Karton

100 - 240 mm 1 Karton



KEIM ALU-SOCKELPROFILLEISTE

Alu-Profil, mit Tropfkante für alle KEIM WDV-Systeme, Länge 2,50 m

Ausladungen 22 mm - 302 mm

(ab 212 mm Ausladung 2-teilige Ausführung)

192 mm gibt es nicht

Verbrauch:

0,4 Stück/m

VE:

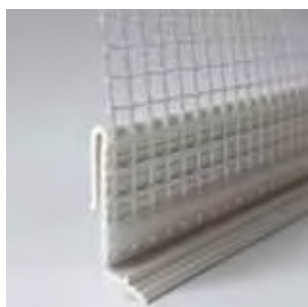
22 - 102 mm = 10 Stück/ Bund

112 - 202 mm = 6 Stück/ Bund

212 - 302 mm = 4 Stück/ Bund

Lieferform:

1 Bund



KEIM KS-AUFSTECKPROFIL

10 für dickschichtige Armierung
mit ca. 10 mm Putzdicke

6 für dünnschichtiges Armierung
mit ca. 6 mm Putzdicke

Spezielles Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe zum Aufstecken auf die KEIM Sockelprofilleiste

Länge 2,50 m

Verbrauch:

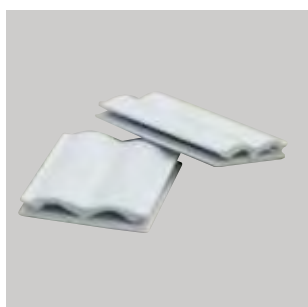
1 m/m

VE:

15 Stück/ Karton

Lieferform:

1 Karton



KEIM SOCKELPROFILVERBINDER

Zum Verbinden der waagrecht montierten Sockelprofilleisten.

Lieferform:

Karton à 100 Stück



KEIM SCHLAGDÜBEL ND-K

Schlagdübel mit Kragen zur Befestigung der Sockelprofile.

Technische Daten:

Verankerungstiefe: 25 mm
 6 x 60: Ø 6 mm, Länge 60 mm
 8 x 80: Ø 8 mm, Länge 80 mm

Farbe:

grau

Verbrauch:

3 Stück/m

Lieferform:

100 Stück/Karton



KEIM DISTANZSTÜCKE

Zum Ausgleichen von Untergrundunebenheiten für Sockel- und Halteleisten.

Dicken 3 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm

Lieferform:

100 Stück/Karton





KEIM AQUAROYAL®-MINERALPUTZ RAUPUTZ

Mineralischer, hydroaktiver Edelputz, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giffreie Algenprävention in KEIM AquaROYAL-Dämmsystemen.

Verarbeitung:

Traufel, Putzmaschine

Farbton:

Naturweiß und nach KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar, mind. 150 kg bei getöntem Material. Überstreichbar mit KEIM AquaROYAL-Color.

Verbrauch:

Rau 2 mm: - ca. 2,3 kg/m²
 Rau 3 mm: - ca. 3,1 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack, Palette 30 x 25 kg
 1 m³ Silo mit 2 Big Bag
 3 m³ Silo max. 6 Big Bag
 Big Bag 600 kg



KEIM AQUAROYAL®-MINERALPUTZ RILLENPUTZ

Mineralischer, hydroaktiver Edelputz, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giffreie Algenprävention in KEIM AquaROYAL-Dämmsystemen.

Verarbeitung:

Traufel, Putzmaschine

Farbton:

Naturweiß und nach KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar, mind. 150 kg bei getöntem Material. Überstreichbar mit KEIM AquaROYAL-Color.

Verbrauch:

Rille 2 mm: ca. 2,6 kg/m²
 Rille 3 mm: ca. 3,1 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack, Palette 30 x 25 kg
 1 m³ Silo mit 2 Big Bag
 3 m³ Silo max. 6 Big Bag
 Big Bag 600 kg



KEIM AQUAROYAL®-MINERALPUTZ GLATTPUTZ

Mineralischer, hydroaktiver Edelputz, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giffreie Algenprävention in KEIM AquaROYAL-Dämmsystemen.

Verarbeitung:

Traufel, Putzmaschine

Farbton:

Glattputz: nur in Naturweiß, überstreichbar mit KEIM AquaROYAL-Color.

Verbrauch:

Glattputz: ca. 3,5 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack, Palette 30 x 25 kg
 1 m³ Silo mit 2 Big Bag
 3 m³ Silo max. 5 Big Bag
 Big Bag 600 kg



KEIM BRILLANTPUTZ-RAUPUTZ

NEU

Hochwertiger mineralischer Dünnschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Farbtöne:

naturweiß, KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

Rauputz 2 mm: ca. 2,2 kg/m²
 Rauputz 3 mm: ca. 3,0 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack (mind. 150 kg bei getöntem Material)
 Palette 30 x 25 kg
 1 m³ Silo mit 2 Big Bag
 3 m³ Silo max. 6 Big Bag
 Big Bag 600 kg



KEIM BRILLANTPUTZ-RILLENPUTZ

NEU

Hochwertiger mineralischer Dünn- schicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Farbtöne:
naturweiß, KEIM Palette exklusiv,
nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

Rillenputz 2 mm - ca. 2,5 kg/m²
Rillenputz 3 mm - ca. 3,0 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack (mind. 150 kg bei getöntem Material)
Palette 30 x 25 kg
1 m³ Silo mit 2 Big Bag
3 m³ Silo max. 6 Big Bag
Big Bag 600 kg



KEIM BRILLANTPUTZ-GLATTPUTZ

NEU

Hochwertiger mineralischer Dünn- schicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Farbtöne:
naturweiß, KEIM Palette exklusiv,
nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

Glattputz - ca. 3-4 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack (mind. 150 kg bei getöntem Material)
Palette 30 x 25 kg
1 m³ Silo mit 2 Big Bag
3 m³ Silo max. 5 Big Bag
Big Bag 600 kg



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

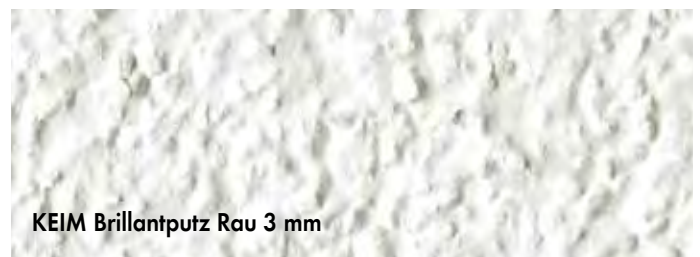
KEIM MINERALPUTZ

Mineralischer Oberputz, Rauputz 5 mm für besondere Gestaltungen

Seite 61



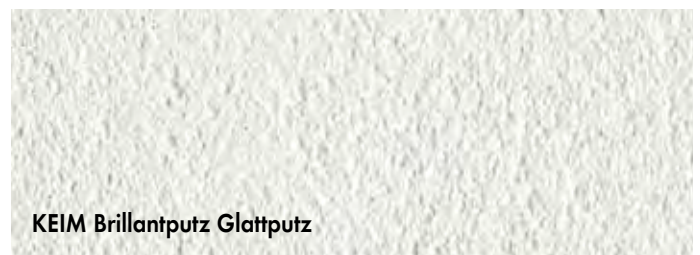
KEIM Brillantputz Rau 2 mm



KEIM Brillantputz Rau 3 mm



KEIM Mineralputz (Rau 5 mm)



KEIM Brillantputz Glattputz



KEIM Brillantputz Rille 2 mm



KEIM Brillantputz Rille 3 mm



KEIM STUCASOL®



Verarbeitungsfertiger Sol-Silikatputz mit einzigartiger Bindemittelkonzeption für ein besonders gleichmäßiges Erscheinungsbild, auch ohne zusätzlichen Anstrich.

Anwendung auf mineralischen und organischen Untergründen, innen und außen.

Farbtöne:

Naturweiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtonkollektionen.

Verbrauch:

Kratzputzstruktur:

K1 (1 mm) - ca. 1,5 kg/m²

K1.5 (1,5 mm) - ca. 2,3 kg/m²

K2 (2 mm) - ca. 3,0 kg/m²

K3 (3 mm) - ca. 3,6 kg/m²

Rillenputzstruktur:

R2 (2 mm) - ca. 2,8 kg/m²

R3 (3 mm) - ca. 3,2 kg/m²

Lieferform:

25 kg Eimer, Palette 24 x 25 kg



KEIM STUCASOL®-FONDO

Silikatische Grundierung für den nachfolgenden Putzauftrag mit KEIM Stucasol.

Anwendung für harmonische Farbtreue und Struktur auf mineralischen und organischen Untergründen, innen und außen, besonders auf neu erstellten Unterputzen und bei Verzicht auf nachfolgende Anstriche.

Farbtöne:

Naturweiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtonkollektionen.

Verbrauch:

ca. 0,25 kg/m²

Lieferform:

18 kg Gebinde



KEIM STUCASOL, KRATZPUTZSTRUKTUR K3



KEIM XPOR®-LEICHTMÖRTEL

Hydraulisch abbindender Leichtmörtel, zum Kleben und Armieren der Multipor-Mineraldämmplatten und der Multipor TIPceiling sowie als Oberputz für KEIM WDVS-XPor.

Farbton:

naturweiß

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

ca. 4 kg/m² zum Kleben der Dämmplatten

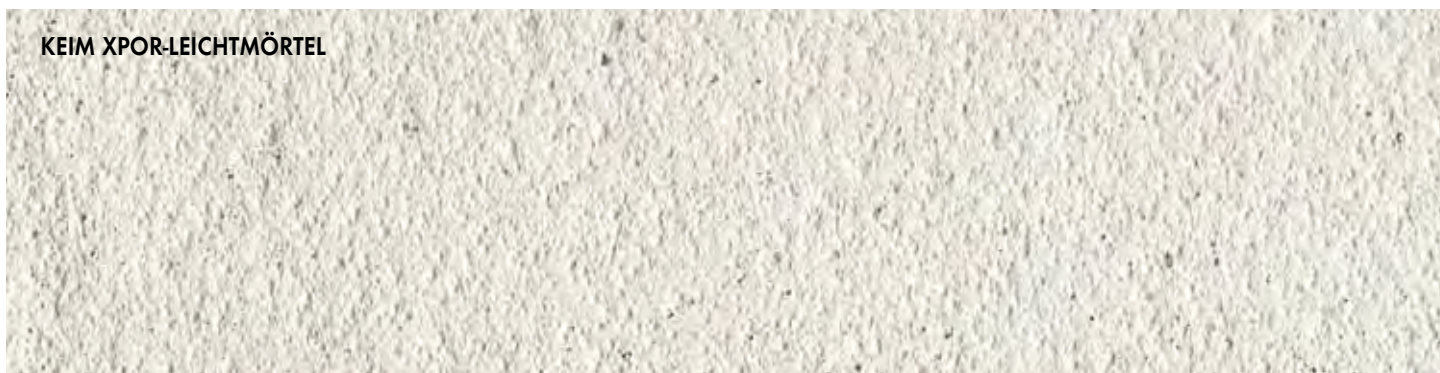
ca. 4 kg/m² zum Armieren

ca. 2,5 kg/m² als Oberputz bei 3 mm Schichtdicke

Lieferform:

20 kg Sack

Palette 40 x 20 kg



KEIM XPOR-LEICHTMÖRTEL

KEIM



WAS KOSTEN SIE 12 MINUTEN ARBEITSZEIT?

**MIT DEM WÄRMEDÄMM-PAKET KEIM GENIUS EINFACH, SICHER
UND SCHNELL MINERALISCH DÄMMEN.**

Mit KEIM Genius lässt sich fast jede Aufgabe an der Fassade lösen. Ihr Kunde erhält eine hochwertige mineralische Wärmedämmung – genial, sicher, preiswert, nachhaltig.

Sparen Sie mindestens 12 Minuten Verarbeitungszeit und gewinnen Sie durchschnittlich 10,- € pro Quadratmeter. Jetzt online Musterberechnung durchführen!

KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

www.keim.com



KEIM AQUAROYAL®-COLOR

Kieselsoil-Silikatfarbe nach DIN EN 1062-1 mit hydrophiler Oberfläche und hydroaktiven Eigenschaften, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giffreie Algenprävention, zweifacher Anstrich auf KEIM AquaROYAL-Mineralputz, Systembestandteil der KEIM AquaROYAL-Dämmsysteme.

Farbtöne:

Weiß, KEIM Palette exclusiv

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,75 kg/m²

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 25 kg Eimer
 Palette 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM SOLDALIT®



Universelle, silikatische Fassadenfarbe auf Bindemittelbasis Sol-Silikat (Kombination aus Kieselsoil und Wasserglas) für organische, mineralische und Mischuntergründe sowie WDVS. KEIM Soldalit ist wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, lichtecht, UV-stabil, nicht brennbar und extrem witterungsbeständig bei minimaler Verschmutzungsneigung. Organischer Anteil < 5%.

Farbton:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtonkollektionen.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,45 kg/m²

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde
 Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



KEIM SOLDALIT®-COOLIT

Innovative Sol-Silikatfarbe zur Reduktion der solaren Aufheizung bei dunklen Farbtönen. KEIM Soldalit-Coolit ist wasserabweisend, lichtecht, UV-stabil und hoch witterungsbeständig. Organischer Anteil < 5%

Farbton:

KEIM Palette exclusiv, KEIM Avantgarde-Farbkarte bis auf wenige Ausnahmen
 Monochromtöne S9001, S9002, S9003, S9004, S9005, S9006, S9007, S9010, S9011
 (S9008 in Anlehnung an KEIM Palette exclusiv)

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,45 kg/m²

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde
 Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg





KEIM SOLDALIT®-GROB

Sol-Silikatfarbe mit leichter Schlämmwirkung für Grund- und Zwischenanstriche im KEIM Soldalit-System. Zur Egalisierung von Strukturunterschieden bzw. zur Rissverschlämmung von feinen Haarrissen bei der Renovierung oder bei Neuanstrichen von tragfähigen dispersions- und silikonharzgebundenen Untergründen ebenso wie von mineralischen Untergründen.

Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet, Farbtöne sind heller als Originaltöne.

Farbton:

weiß, in Anlehnung (Farbton heller) an KEIM Palette exclusiv, KEIM Avantgarde-Farbkarte. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology.

Verarbeitung: Bürste, Rolle

Verbrauch:

für einmalige Beschichtung
ca. 0,25 kg/m² KEIM Soldalit-Grob

Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Gebinde
Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



KEIM NOVOSIL

Hochwertige Dispersionssilikatfarbe mit modifiziertem Spezialbindemittel und vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall mit lichtbeständigen anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen. Für Putze auf WDV-Systemen. Hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend, nicht filmbildend, mineralisch-matt, lichteht, umweltfreundlich. Verdünnung mit KEIM Spezial-Fixativ siehe Seite 24

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exclusiv, nicht in Volltönen lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste, Roller, Airless (0,79mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,30 l/m² +
ca. 0,01 l/m² KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 15 l Gebinde
Palette: 24 x 15 l/ 70 x 5 l



KEIM NOVOSIL-GROB

Hochwertige Dispersionssilikatfarbe mit modifiziertem Spezialbindemittel und leichter Schlämmwirkung ausgerüstet mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall, faserverstärkt, mit lichtbeständigen, anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen. Renovierschlämme für Putze auf WDV-Systemen. Hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend, nicht filmbildend, mineralisch-matt, lichteht, umweltfreundlich. Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet, Farbtöne sind heller als Originaltöne. Verdünnung mit Spezial-Fixativ siehe Seite 24

Farbtöne:

weiß, in Anlehnung (Farbton heller) an KEIM Palette exclusiv, nicht in Volltönen lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

für einmaligen Anstrich ca. 0,20 l/m² +
ca. 0,01 l/m² KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform: 2,5 l, 5 l und 15 l Gebinde

Palette: 24 x 15 l/ 70 x 5 l



KEIM EGALISATIONSFARBE

Einschicht-Ausgleichsfarbe

KEIM Egalisationsfarbe ist eine silikatische Fassadenfarbe zum Ausgleich von Fleckenbildungen auf eingefärbten mineralischen Putzen, insbesondere zur Egalisierung von eingefärbten, optisch inhomogenen Edelputzen und Silikatputzen.

Verdünnung mit KEIM Spezial-Fixativ siehe Seite 24

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exclusiv, nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

Bei einmaligem Egalisationsanstrich durchschnittlicher Verbrauch ca. 0,2 l/m².

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 15 l Gebinde
Palette 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM EGALISATIONSFARBE-S

Einschicht-Ausgleichsfarbe

KEIM Egalisationsfarbe-S ist eine silikatische Fassadenfarbe zum Ausgleich von Fleckenbildungen auf eingefärbten mineralischen Putzen, insbesondere zur Egalisierung von eingefärbten, optisch inhomogenen Edelputzen und Silikatputzen.

KEIM Egalisationsfarbe-S ist mit vorbeugendem Filmschutz ausgestattet.

Verdünnung mit KEIM Spezial-Fixativ siehe Seite 24

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exclusiv, nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

Bei einmaligem Egalisationsanstrich durchschnittlicher Verbrauch ca. 0,2 l/m².

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 15 l Gebinde
Palette 24 x 15 l / 70 x 5 l



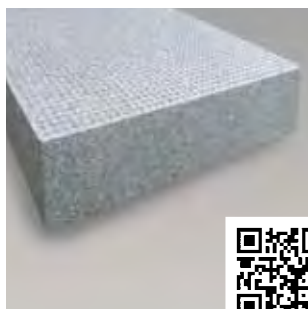
KEIM PERIMETERDÄMMPLATTE-SA

Zur Dämmung im Erdreich und Sockel

EPS-Hartschaumplatte nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ), stumpf, mit Waffelmuster.
 Anwendungstyp PW DIN 4108-10
 schwer entflammbar B1 nach DIN 4102,
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 oberhalb GOK 0,035 W/mK,
 unterhalb GOK 0,039 W/mK bauaufs. zugelassen.
 Plattengröße 100 x 50 cm
 Plattendicke 40 - 200 mm

Lieferform:

Dicke mm	m ² pro Bund
40	6,0
50	4,5
60	4,0
70-80	3,0
100, 120	2,0
140, 160	1,5
180, 200	1,0



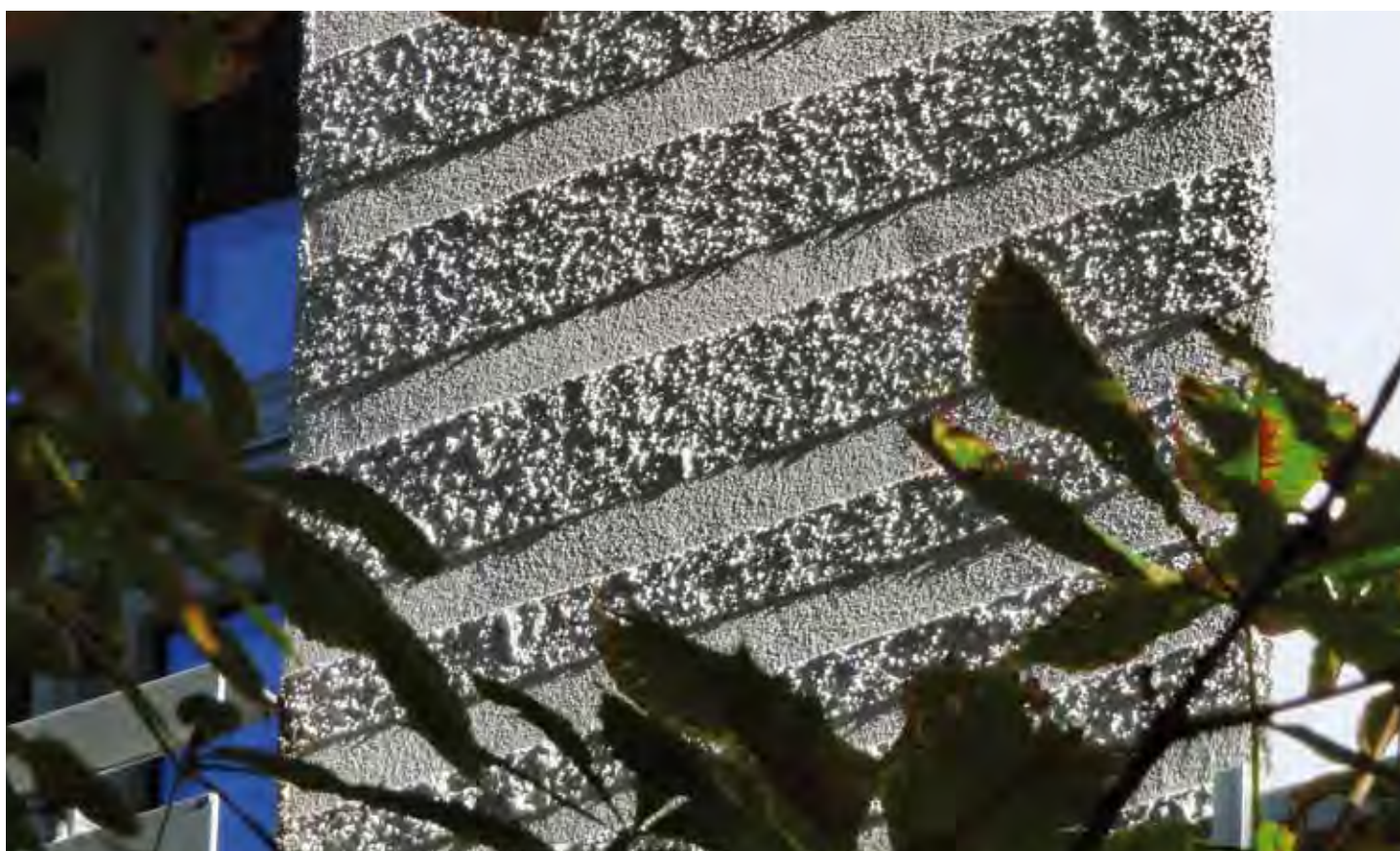
KEIM PERIMETERDÄMMPLATTE-GRAU 032

Zur Dämmung im Erdreich und Sockel

EPS-Hartschaumplatte nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) für die Verwendung bis 3,00 m Einbautiefe, mit Waffelmuster, Farbe grau.
 Anwendungstyp PW nach DIN 4108-10
 schwerentflammbar B1 nach DIN 4102
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 oberhalb GOK 0,032 W/mK,
 unterhalb GOK 0,036 W/mK,
 bauaufsichtlich zugelassen.
 Plattengröße: 1000 mm x 500 mm
 Plattendicke:
 50 - 200 mm Kantenausbildung stumpf
 220 - 400 mm Kantenausbildung mit Stufenfalz

Lieferform:

Dicke mm	m ² pro Bund
50	4,5
60	4,0
80	3,0
100; 120	2,0
140; 160	1,5
180; 200; ...300	1,0
320; 340; ...400	0,5





KEIM INDULASTIC-P

Dispersionskomponente zur Herstellung einer Klebmasse für Sockel- und Perimeterdämmplatten, sowie eines mineralischen, überstreichbaren Feuchteschutzes.

Muss 1:1 mit Zement (CEM I 32,5) gemischt werden.

Verarbeitung:

Kelle, Pinsel, Bürste

Verbrauch angemischtes Material:

als Kleber: ca. 4 kg/m²

als Feuchteschutz: mind. 1 kg/m²

Lieferform:

18 kg Eimer

Palette 32 x 18 kg



KEIM BITUCOLL 2K

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte, standfeste und faserarmierte Bitumenmasse mit guter Haftung auf leicht feuchten und trockenen Untergründen. Zum Kleben von Schutz-, Drän- oder Dämmplatten auf abgedichteten Kelleraußenwänden und Sockelflächen. Auch als Feuchteschutz am Rohbausockel sowie als rissüberbrückende Dickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung auf normal saugenden Untergründen geeignet.

Verarbeitung:

Kelle, Pinsel, Bürste

Verbrauch angemischtes Material:

als Kleber: ca. 2,2 kg/m²

als Feuchteschutz: ca. 0,5 kg/m²

Lieferform:

30 kg Gebinde

KEIM WDVS / SOCKELSCHUTZ



KEIM TEC-PLATTE

Calciumsilikatplatte für besonders stoßfeste KEIM WDV-Systeme und zur Renovierung alter WDV-Systeme.

Die KEIM TEC-Platten werden auf die Dämmplatten montiert und gewährleisten so die deutlich erhöhte Druck- und Schlagfestigkeit des Systems.

Nutzungskategorie I nach ETAG 004.

KEIM TEC-Platte

Plattengröße 125 x 120 cm

Plattendicke 10 mm

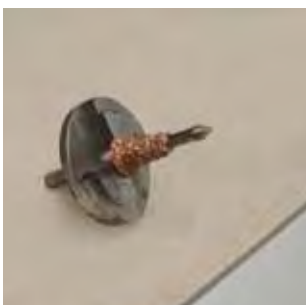
auf Anfrage:

Plattengröße 125 x 300 cm / 125 x 285 cm /

125 x 250 cm / Zuschnitte

Lieferform:

1 Stück

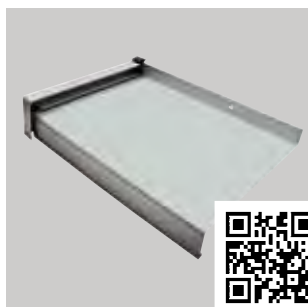


KEIM TEC-FRÄSER

Zum Ausfräsen des Dübeltellers Ø 60 mm in der KEIM TEC-Platte

Lieferform:

1 Stück



KEIM FENSTERBANK

Aluminium-Fensterbank mit selbstklebender Schutzfolie

Farbton:

Natur-eloxiert, Weiß, RAL 9016, RAL 7016, weitere RAL-Farbtöne auf Anfrage

Ausladungen:

110 - 130 - 150 - 165 - 180 - 195 - 210 - 225 - 240 - 260 - 280 - 300 - 320 - 340 - 360 - 380 - 400 mm, Längen nach Angabe

Bestimmung von Ausladung und Länge:

Ausladung

Die Bemessung der Ausladung der Fensterbank ergibt sich aus der **Laibungstiefe + Systemdicke + 40 mm** Überstand.

Fensterbanklänge

- bei vorherigem Einbau und Verwendung der **KEIM Endkappe** errechnet sich die Länge der Fensterbank aus dem fertigen Maß + **32 mm**
- bei nachträglichem Einbau und Verwendung der **KEIM Klinkerendkappe** errechnet sich die Länge der Fensterbank i.d.R. aus dem fertigen lichten Maß - **20 mm** (bzw. - 5 mm bei Keramik-WDVS)

Sonderausladungen und RAL-Farbtöne auf Anfrage.
Längere Lieferzeiten beachten.



KEIM ENDKAPPE

Passend zur KEIM Fensterbank mit integriertem Dichtschuh für beidseitigen Dehnungsausgleich der Fensterbank, Farbtöne wie Fensterbank
Ausladungen 50 - 400 mm, paarweise pro Fensterbank



KEIM KLINKERENDKAPPE

Aluminium Endkappe, eingeschränkt schlagregendicht, ohne Dehnungsausgleich der Fensterbank, für den nachträglich Einbau von Fensterbänken, Farbtöne wie Fensterbank
Ausladungen 50 - 400 mm paarweise pro Fensterbank

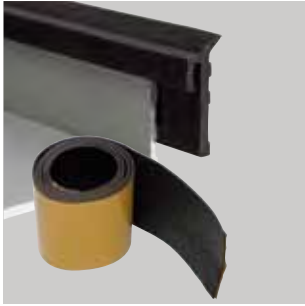


KEIM FENSTERBANKHALTER

Zur unterseitigen Verankerung der Fensterbank am Mauerwerk Größe 1 bis 8

Sonderausladungen und RAL-Farbtöne auf Anfrage.
Längere Lieferzeiten beachten.

- | | |
|----------|-----------------------------|
| Größe 1: | ≤ 60 mm (90 - 110 mm) |
| Größe 2: | 70 - 100 mm (110 - 140 mm) |
| Größe 3: | 10 - 130 mm (140 - 180 mm) |
| Größe 4: | 140 - 180 mm (180 - 240 mm) |
| Größe 5: | 190 - 230 mm (200 - 260 mm) |
| Größe 6: | 220 - 260 mm (240 - 300 mm) |
| Größe 7: | 250 - 300 mm (280 - 340 mm) |
| Größe 8: | 300 - 360 mm (340 - 400 mm) |
- Weitere Größen auf Anfrage.



KEIM ANTIDRÖHNBAND / KEIM ABDICHTPROFIL

KEIM Antidröhnband

reduziert Regentropfengeräusche, zum Aufkleben auf die Fensterbankunterseite
Breite 80 mm, Länge 1 m

KEIM Abdichtprofil

Gummidichtung der Fensterbank zum Blendrahmen



KEIM STOSSVERBINDER

Passend zur KEIM Fensterbank, für Fensterbänke mit einer Gesamtlänge ab 3 m
Ausladungen 110 mm - 360 mm



KEIM FENSTERBANKSCHRAUBEN

Kreuzschlitz, 22 mm lang.
zur Befestigung der Fensterbank, incl. Abdeckkappen in Grau oder Weiß.

Lieferform:

100 Stück/Karton



HINWEISE FÜR DEN FENSTERBANKEINBAU

Zur schlagregensicheren Montage der KEIM Fensterbank ohne Verwendung des KEIM Abdichtprofils ist der Anschraubsteg mit geeignetem Fugendichtband an den Blendrahmen anzuschließen (z.B. Iso Bloco 600 Typ 20/1-4).

Für den **nachträglichen Einbau** einer Fensterbank ist für die Herstellung des schlagregendichten Anschlusses die Verwendung der folgenden Produkte empfohlen:

Dichtbahn:

SikaMembran Outdoor, Illbruck ME501 TwinActiv HI

Kleber:

SikaBond TF plus N, Illbruck SP351

Dichtstoff:

Sikaflex AT-Connection, Illbruck SP525

Abdichtungsbeschichtung:

Illbruck SP925



ZUGELASSENE MONTAGEELEMENTE FÜR KEIM WDVS-FASSADEN

Für die statisch relevante Befestigung von Lasten in wärme gedämmten Fassaden gibt es mittlerweile allgemein bauaufsichtlich zugelassene Elemente für eine hohe Sicherheit in der Ausführung bei gleichzeitiger Vermeidung von Wärmebrücken. Voraussetzung ist die rechtzeitige Planung, damit sowohl die Anordnung der Elemente als auch die statische Bemessung allen Erfordernissen genügen.

Zugelassene Befestigungen sind über die statische Bemessung auszuwählen und sollten vor Beginn der Dämmarbeiten montiert und von dem für die Fremdmontage zuständigen Unternehmen abgenommen oder von diesem selbst ausgeführt werden. Technische Dokumente finden Sie unter www.keim.com



DOSTEBA RONDOLINE Ø 90 MM Ø 125 MM (FRÄSWERKZEUG SEPARAT ERHÄLTLICH)

Druckfeste und FCKW-freie Polyurethan Montagezylinder für die fachgerechte Befestigung von Rohrschellen, Kleiderbügelträgern, Geländern, Markisen und Außenlampen im WDVS. Leichte Fremdmontagen können wärmebrückenfrei direkt im Zylinder befestigt werden. Als Druckunterlage für hohe Drucklasten erfolgt die Verankerung im Mauerwerk. Zu verkleben mit KEIM Pulverkleber-90.
Farbe: schwarz
Dicke: 60-300 mm

Wärmeleitfähigkeit: PU λ 0,04 W/mK
Druckkraft P_D : 1,10 kN (Ø 90 mm)
 2,1 kN (Ø 125 mm)
 auf die komplette Zylinderoberfläche
Lieferform: 1 Stück

Fräswerkzeug Ø 90 mm Ø 125 mm
Lieferform: 1 Stück

KEIM Mitnehmerverlängerung bis 340 mm
Lieferform: 1 Stück



DOSTEBA QUADROLINE PU

Druckunterlage für hohe Drucklasten,
198 x 198 mm
 Zu verkleben mit KEIM Pulverkleber-90.

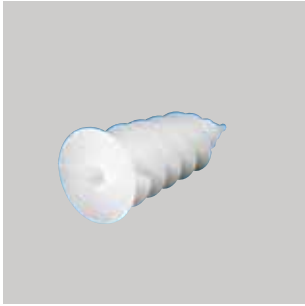
Farbe: gelb
Dicke: 60-300 mm
Wärmeleitfähigkeit: PU λ 0,04 W/mK
zulässige Druckkraft P_D : 5,9 kN auf die ganze Quaderfläche
Lieferform: 1 Stück



DOSTEBA MONTAGEPLATTE

Für wärmebrückenfreie Fremdmontage, z.B. Storenführungsschienen, leichte Schilder, Temperaturfühler, direkt in der Montageplatte.

Farbe: blau
Lieferform: 20 Stück/ Karton
 incl. Fräswerkzeug
Durchmesser: 90 mm
Nutzfläche: 70 mm
Dicke: 10 mm



EJOT SPIRALDÜBEL

Zur nachträglichen Befestigung leichter Anbauteile, wie z.B. Türschilder, im fertig verputzten WDVS. Empfohlene Gebrauchslast bei EPS-Platten 3 kg und bei MW-Platten 1 kg.
Nicht im XPor-System verwenden.

Lieferform:
10 Stück/Beutel



EJOT ISO-CORNER

Allgemein bauaufsichtlich zugelassener Montagewinkel für wärmebrückenfreie Fremdmontagen, z.B. franz. Balkone, Absturzsicherungen, Kloben direkt im Montagewinkel. Schrauben zur Fremdmontage EJOT Delta PT 100 erforderlich. Befestigungsschrauben in Abhängigkeit vom Untergrund. Ablängen des Montageelements passgenau auf der Baustelle.
Zulassung auf Anfrage

Farbe: anthrazit
Lieferform: 1 Stück
verfügbare Größen: 140, 200 mm
Zubehör: EJOT Delta PT 100





ISO MEMBRA SX

NEU

Vollflächig imprägniertes Dichtband aus PU-Weichschaumstoff, diffusionsoffen und schlagregendicht bis 1050 Pa zum Abdichten von Anschlussfugen.
Farbton: anthrazit.

Mit einer Bandtype können größere Fugenbreiten abgedichtet werden.

Typ 13/2-6,
Fugenbreite 2 - 6 mm, Rolle mit 18 m
Lieferform: 6 Rollen/Karton

Typ 13/3-9,
Fugenbreite 3 - 9 mm, Rolle mit 12 m
Lieferform: 6 Rollen/Karton

Typ 15/5-12,
Fugenbreite 5 - 12 mm, Rolle mit 9 m
Lieferform: 5 Rollen/Karton



ISO BLOCO 600

NEU

Komprimiertes, vollimprägniertes Dichtband aus PU-Weichschaumstoff mit besonders hoher Bewegungsaufnahme, einzeln in Folie eingeschweißt, optimierte Lagerfähigkeit.
Farbton: schwarz

Zum Abdichten von Bewegungsfugen.
Verlangsamte Dekomprimierung, zur nachträglichen Montage geeignet.

Typ 30/11-25,
Fugenbreite 11 - 25 mm, 2,6 m Rolle
Lieferform: 10 Rollen/Karton

Typ 40/18-34,
Fugenbreite 18 - 34 mm, 3,3 m Rolle
Lieferform: 7 Rollen/Karton

Typ 20/1-4,
Fugenbreite 1 - 4 mm, 13,0 m Rolle
Lieferform: 15 Rollen/Karton



KEIM GERÜSTSTOPFEN

Stopfen aus imprägniertem Weichschaum, zur Abdichtung von Gerüstankerlöchern in WDV-Systemen.

VE/Lieferform:
25 Stück/Karton



KERAMISCHE OBERFLÄCHEN

Keramische Bekleidungen müssen für die Verwendung gemäß Systemzulassung geeignet sein und mindestens die nachstehenden Anforderungen erfüllen.

Keramische Fliesen oder Platten nach DIN EN 14411 oder Ziegel- oder Klinkerriemchen nach DIN V105-100 (DIN EN 771)

- Wasseraufnahme $\leq 3\%$ für MW-Dämmstoffe
- Wasseraufnahme $\leq 6\%$ für EPS-Dämmstoffe
- nachgewiesene Porenradienverteilung und -größe
- Fläche $\leq 0,12 \text{ m}^2$, Seitenlänge $\leq 0,4 \text{ m}$
- Dicke $\leq 0,015 \text{ m}$
- frostbeständig nach DIN EN 202/ DIN ISO 10545-12

Wir empfehlen folgende Hersteller:

Röben Tonbaustoffe GmbH
www.roeben.com

Hagemeister GmbH & Co. KG Klinkerwerk
www.hagemeister.de

Feldhaus Klinker Vertriebs-GmbH
www.feldhaus-klinker.de

Renowall®
WDVS Systemtechnik GmbH
www.renowall.de



KEIM VERLEGEMÖRTEL-K

Klebmörtel zur Verklebung von Riemchen bzw. Fliesen, zur Anwendung im Wärmedämm-Verbundsystem KEIM Keramik-System gemäß Systemzulassung Z-33.46-1187.

Verbrauch:
ca. $3,0 \text{ kg/m}^2$
Lieferform:
25 kg Sack
Palette: $42 \times 25 \text{ kg}$
Lieferzeit auf Anfrage.

NEU



KEIM FUGENMÖRTEL-KS / KEIM FUGENMÖRTEL-K

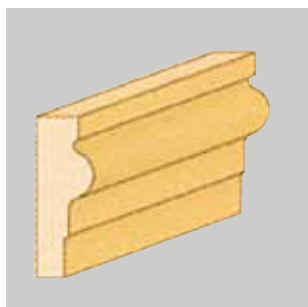
Spezieller hochflexibler Zementmörtel zum nachträglichen Verfugen von keramischen Belägen.

KS-Schlammverfugung für nicht saugende, glatte keramische Beläge.

K-Kellenverfugung für saugende, raue keramische Beläge.

Verbrauch:
abhängig vom Steinformat (Anzahl der Fugen/ m^2)
Lieferform:
25 kg Sack
Palette: $42 \times 25 \text{ kg}$
Hinweis:
Bei diesen Produkten handelt es sich um auftragsbezogene Einzelfertigung.
Lieferzeit auf Anfrage.

KEIM WDVS / FASSADENPROFILE



FASSADENPROFILE PROKERA UND SANDLINE

Zu beziehen bei: Profil GmbH Gößnitz
Zwickauer Str. 78
04639 Gößnitz
Tel.: 034493/36530
Fax: 034493/36529
www.stuckprofile.de



CEILROCK

MW-Platte, A1, nicht brennbar nach Euroklasse DIN EN 13501-1, weißliche Imprägnierung auf der Sichtseite, stumpfe Kanten, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mK
Format 1200 x 400 mm
Plattendicke 60 - 180 mm
Zu kleben mit: KEIM Pulverkleber-90
Verwendung der Coverrock II auf Anfrage

Lieferform:

Dicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
60	19,2	10
80	14,4	10
100	11,5	12
120	9,6	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6



TOPDEC DP 1-032

MW-Platte, A1 nicht brennbar nach Euroklasse DIN EN 13501-1, Sichtseite: Glasvlies weiß, Rückseite: Glasvlies naturfarben, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/mK
Format 1250 x 625 mm
Plattendicke 60 - 120 mm
Zu kleben mit: KEIM Pulverkleber-90

Lieferform:

Dicke mm	m ² pro Bund	m ² pro Palette	Bund pro Palette
60	6,250	50,0	8
80	4,687	37,5	8
100	3,125	25,0	8
120	3,125	25,0	8

Lieferung bundweise als Beiladung zu mindestens einer weiteren Palette, oder
LE: 1 Palette



MULTIPOR TIPCEILING

Kapillaraktive, diffusionsoffene, mineralische, faserfreie und massive Dämmplatte aus CaSi-Hydrat, biologisch unbedenklich und vollständig recycelbar, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, bauaufsichtlich zugelassen zur Innendämmung von Decken.

Plattengröße 600 x 390 mm
Plattendicke 60 - 200 mm
(220-300 mm auf Anfrage)

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK
- Druckfestigkeit im Mittel: mind. 200 kPa
- Rohdichtebereich von 85 bis 95 kg/m³

Plattendicke 50 mm

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/mK
- Druckfestigkeit im Mittel: mind. 300 kPa
- Rohdichtebereich von 110 bis 115 kg/m³

Zu kleben mit:
KEIM XPor-Leichtmörtel oder KEIM Mycal-Por

Lieferform: Nur Palettenweise

Dicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
50	33,70	18
60	28,08	12
80	21,06	18
100	16,85	12
120	14,04	12
140	11,23	12
160	9,83	12
180	8,42	12
200	8,42	12



EJOT DDS-Z DECKENDÄMMSCHRAUBE

Allgemein bauaufsichtlich zugelassene, nicht brennbare Deckendämmschraube in Verbindung mit EJOT DDT Deckendämmteller zur sicheren Befestigung von Deckendämmungen nach Z-21.8-1980. Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1, auch zur Verwendung bei erhöhten Brandschutzanforderungen geeignet.

Stahlschraube mit selbstschneidendem Gewinde zur Verwendung in gerissenem und ungerissenem Beton, Stahlschraube und Stahlsteller mit Duplexbeschichtung, Einstufung in die Korrosivitätskategorie C1 - C3.

Technische Daten:

Verankerungstiefe: 25 mm (in Beton)
Schraubendurchmesser (DDS): 6 mm
Tellerdurchmesser (DDT): 70 mm
Farbe: Weiß
Längen: 50* - 75 - 85 - 100 - 110* - 125 - 135 - 150 - 165* - 175 - 200 - 225* - 250 mm
* Sonderlängen, Verfügbarkeit auf Anfrage

Lieferform:

EJOT DDS-Z: 100 Stück/Karton
EJOT DDT: 100 Stück/Karton

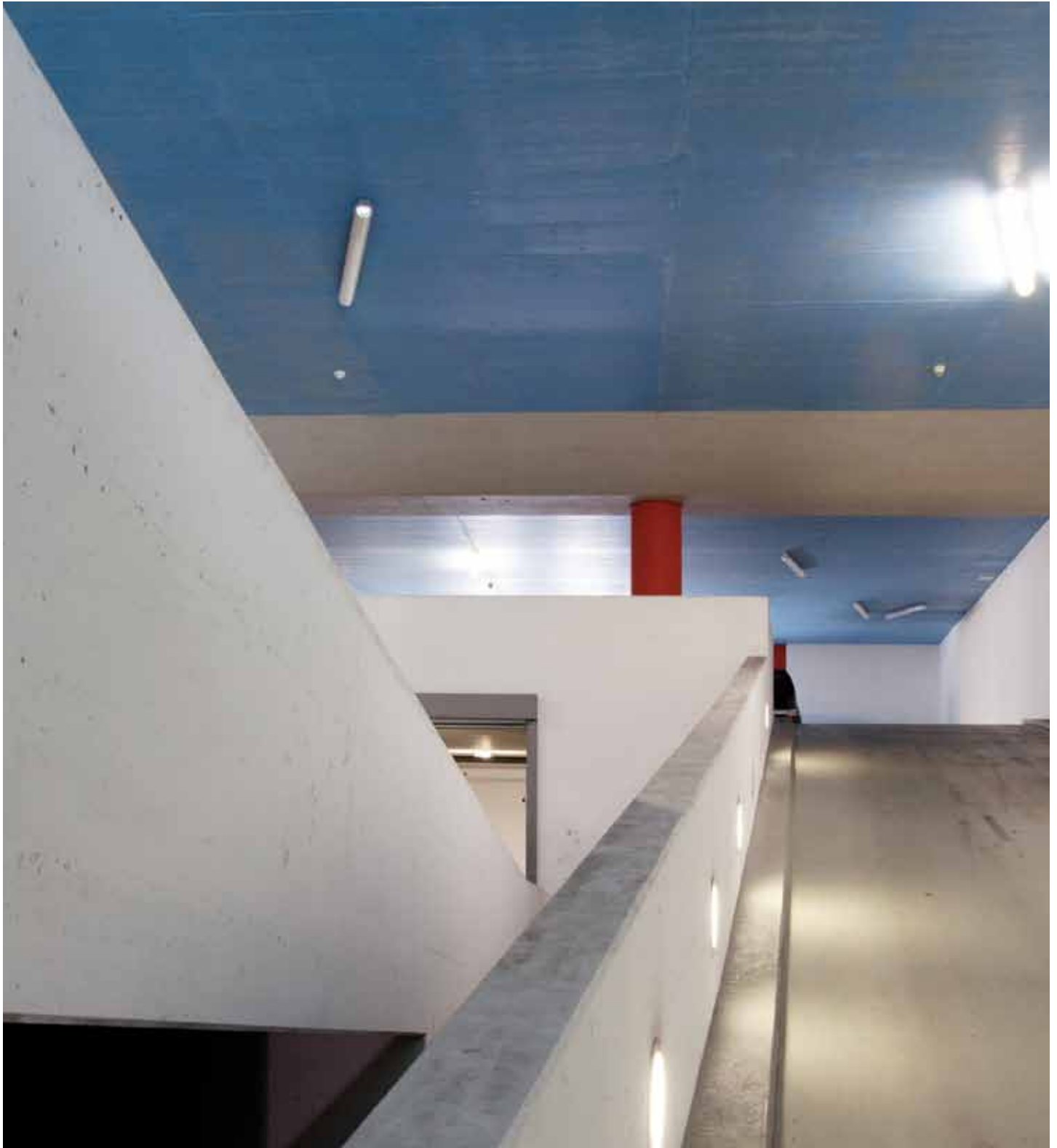


SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM PULVERKLEBER-90 Seite 120
Für eine Verklebung der Deckendämmplatten auf mindestens 50% der Fläche

KEIM XPOR-LEICHTMÖRTEL Seite 121
Für eine Verklebung der Mineraldämmplatte DI auf mindestens 70% der Fläche

KEIM MYCAL-POR Seite 65
Als Putzschicht auf der Mineraldämmplatte DI oder zum Kleben dieser Platte
(≥ 70% der Fläche)





SILO- UND MASCHINENTECHNIK

Vor der Bestellung von KEIM Silotechnik und KEIM Mischmaschinenteknik bitte die ergänzenden Geschäftsbedingungen für die Überlassung von KEIM Silos, KEIM Big Bags und KEIM Maschinenteknik beachten.



KEIM 1 M³ SILO

1 m³ Silo für pulverförmige Produkte mit Durchlaufmischer. Für pulverförmige Klebe- und Armierungsmörtel und Oberputze.

Fassungsvermögen:

1000 - 1200 kg

Abmessung:

123 x 119 x 210 cm

Eigengewicht:

390 kg

Hinweis:

Für Silo-/Maschinenteknik werden Bereitstellungs- und Wartungsgebühren sowie Standgebühren fällig.



KEIM 3 M³ SILO

3 m³ Silo für pulverförmige Produkte mit Durchlaufmischer. Für pulverförmige Klebe- und Armierungsmörtel und Oberputze.

Fassungsvermögen:

3000 - 3600 kg

Abmessung:

175 x 195 x 240 cm

Eigengewicht:

610 kg

Hinweis:

Für Silo-/Maschinenteknik werden Bereitstellungs- und Wartungsgebühren sowie Standgebühren fällig.



DURCHLAUFMISCHER-D 10

Am Silo befestigter Durchlaufmischer zum automatischen Anmischen von pulverförmigen Produkten. Mit Schnellwechselflansch für Siloanschluss, Segmentanzeige für Fehler Diagnose und Anschlussmöglichkeit für Nassmörtelsonde.

Erforderliche Anschlusswerte:

Wasseranschluss 3/4" GEKA mind. 3 bar,

Stromanschluss 16A 5-pol 6h 400 V,

Absicherung 16A T

Gewicht:

80 kg

Hinweis:

Für Silo-/Maschinenteknik werden Bereitstellungs- und Wartungsgebühren sowie Standgebühren fällig.



DURCHLAUFMISCHER-D 20

Universell verwendbarer Durchlaufmischer zum maschinellen Anmischen von Sackware. Durchlaufmischer D 20 mit fahrbarem Standgestell, mit Sackaufreißer und Transportschnecke, Mischrohr mit Bajonettverschluß und Mischwelle.

Erforderliche Anschlusswerte:

Wasseranschluss 3/4" GEKA mind. 2,5 bar, 230 V Lichtstrom, Absicherung 16A, Schuko Stecker

Gewicht:

90 kg

Hinweis:

Für Silo-/Maschinenteknik werden Bereitstellungs- und Wartungsgebühren sowie Standgebühren fällig.



BIG BAG

Zum Befüllen der 1 m³ und 3 m³ Silos. Für pulverförmige Klebe- und Armierungsmörtel und Oberputze. Bitte sorgfältig öffnen! Abgeschnittene Schnürbänder können Schäden in der Maschinentechik verursachen.

Fassungsvermögen:
500 - 600 kg



KEIM ERGÄNZUNGSPRODUKTE



...AUF DIE DETAILS KOMMT ES AN

Um auch speziellen Anforderungen und Problemfällen gerecht zu werden, wird die Vielzahl der silikatischen Produktpalette, die KEIM zur Verfügung stellt, durch weitere Materialien wie Spezialbeschichtungen und andere Ergänzungsprodukte komplettiert.

Hinweise zum Einsatz dieser Mittel ist den speziellen Beschreibungen in den jeweiligen Technischen Merkblättern, die ausführliche Produkt- und Gebrauchsanweisungen enthalten, zu entnehmen.

VORTEILE

- Sichere Anwendung
- Problemlos zu verarbeiten
- Ideal abgestimmt auf das Produktprogramm



KEIM SILAN-100

Lösemittelfreie Hydrophobierung auf Silanbasis nach ZTV-ING OS-A.

Zur Hydrophobierung mineralischer Baustoffe, insbesondere Beton, geeignet. Kann vor allem eingesetzt werden bei Frost-Tausalz-Belastung und zum Schutz der Bewehrung vor Chloridkorrosion durch Salztransport sowie als Grundierung vor Anstrichen mit Concretal-W bzw. Concretal-Lasur oder Concretal-C, als zusätzlicher Wasserschutz bei erhöhter Wetterbelastung.

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren mit Niederdruckspritze

Verbrauch:

ca. 0,17 - 0,2 l/m²

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde
Palette: 8 x 25 l / 78 x 5 l



KEIM SILANGRUND

Hydrophobierendes Grundiermittel auf Silanbasis in alkoholischer Lösung zum Einsatz auf stark wasserbelasteten oder feuchtigkeitsempfindlichen, mineralischen, porösen Baustoffoberflächen.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren

Verbrauch:

ca. 0,2 - 0,3 l/m² (auf Beton)
ca. 0,4 - 0,6 l/m² (auf Putz)

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde
Palette: 8 x 25 l / 78 x 5 l



KEIM SILAN-40-W

Hydrophobierendes Grundier- und Imprägniermittel auf Silanbasis in wässriger Lösung nach DIN EN 1504-2 mit Wirkstoffgehalt von 40%. Hydrophobierende Imprägnierung und Grundierung von Beton und Stahlbeton im Brücken-, Straßen- und Hochbau. Als alleinige Hydrophobierung oder als Grundierung vor Anstrichen des KEIM Concretal-Systems.

Farbton:

milchig weiß

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren mit Niederdruckspritze

Verbrauch:

0,2 - 0,3 kg/m²

Lieferform:

25 kg Gebinde
Palette: 6 x 25 kg



KEIM I&F-GRUND

Grundiermittel mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit, zur Verfestigung von besonders schwierigen, zur Fleckenbildung/Durchblutung neigenden Untergründen.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

ca. 0,1 l/m²

Lieferform:

5 l Gebinde
Palette: 100 x 5 l



KEIM BLOCKWEISS

Weißpigmentierte, wässrige Grundierfarbe mit guter Wasserdampfdurchlässigkeit bei hoher isolierender Wirkung. Dient zur Grundierung für schwierige zur Fleckenbildung/Durchblutung neigende Untergründe im Innenbereich.

- hohe Isolierung
- wasserdampfdurchlässig
- wässrig
- pigmentiert, gut deckend

Farbtöne:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,15 l/m²

Lieferform:

2,5 l Dose und 12,5 l Eimer

Palette: 24 x 12,5 l



KEIM ISOLIERWEISS

2-Komponenten-Isoliermittel auf wässriger Basis, mit ausgezeichneter Wasserdampfdurchlässigkeit. Es ist sehr gut verträglich mit Innenfarben auf Silikatbasis.

Dient als Zwischenisolierung bei Durchschlagungen von Papier- oder Holzfarbstoffen nach dem Grundanstrich, speziell bei Gipskartonplatten.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,1 l/m²

Lieferform:

10 l Gebinde: 8 l + 2 x 1 l



KEIM INDULAQUA

Wässriges, lösemittelfreies Grundier- und Festigungsmittel auf Basis von Acrylharzdispersion.

Gebrauchsfertige Grundierung für ungestrichene, besplittete und saugende Betonuntergründe und für ungestrichene saugende Altputze. Speziell vor Anbringen eines WDV-Systems.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Flutverfahren

Verbrauch:

ca. 0,10 - 0,25 l/m²

Lieferform:

10 l Gebinde

Palette: 60 x 10 l



KEIM SOLIPRIM

Silikatisches Spezial-Grundiermittel für innen auf Basis einer Bindemittelkombination von Hydrosol und Kieselzol.

Wirkt egalisierend, untergrundverfestigend und haftvermittelnd.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l

Verbrauch:

ca. 0,1 - 0,2 l/m²



KEIM LOTEXAN®

Farbloses, hydrophobierendes Schlußbehandlungsmittel auf Silan-/Siloxanbasis.

Als wasserabweisende Schutzbehandlung für mineralische Putze und Anstriche.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Spritze

Verbrauch:

ca. 0,2 - 0,8 l/m²

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde

Palette: 14 x 25 l



KEIM LOTEXAN®-N

Farbloses, hydrophobierendes Schlußbehandlungsmittel auf Silan-/Siloxanbasis.

Als wasserabweisende Schutzbehandlung speziell für ungestrichenen Naturstein geeignet. Alle gebräuchlichen Natursteine, alkalische und neutrale, können damit vor Wasser, saurem Regen und atmosphärischer Verschmutzung geschützt werden. Dringt tief in die Poren des Natursteins ein.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Spritze

Verbrauch:

ca. 0,4 - 0,8 l/m²

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde

Palette: 14 x 25 l



KEIM ECOTEC®

Hoch wasserabweisendes (hydrophobierendes) Imprägnierkonzentrat auf Mikroemulsionsbasis zur Verringerung der Wasseraufnahme bei stark feuchtigkeitsbelasteten oder feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen nach Purkristallatbeschichtung.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren

Verbrauch:

1 Teil Konzentrat + 9 Teile Wasser

ca. 0,2 - 0,8 l/m² (gebrauchsfertige Mischung)

Lieferform:

1 l Gebinde



KEIM SILEX®-OH

Farbloses Verfestigungsmittel auf Kieselsäureesterbasis. Kann auf allen porösen mineralischen Untergründen angewandt werden. Besonders geeignet für die Wiederverfestigung von ausgelaugten Sandsteinzonen. Dringt aufgrund seiner sehr guten Kriechfähigkeit tief in die Baustoffporen ein. Die mineralische Gelabscheidung bewirkt die gute Verfestigung des zuvor mürben Baustoffes ohne Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren (nass in nass)

Verbrauch:

ca. 0,5 - 5 l/m², Probefläche anlegen

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde

Palette: 14 x 25 l



KEIM SILEX®-OH-100

Farbloses Verfestigungsmittel auf Basis von lösemittel-freien Kieselsäureestern. Kann auf allen porösen mineralischen Untergründen angewandt werden. Besonders geeignet für die Wiederverfestigung von ausgelaugten Sandsteinzonen. Dringt aufgrund seiner sehr guten Kriechfähigkeit tief in die Baustoffporen ein. Durch die mineralische Gelabscheidung wird eine gute Verfestigung des zuvor mürben Baustoffes ohne Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit erreicht. (100% Wirkstoffgehalt)

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren (nass in nass)

Verbrauch:

ca. 0,5 - 5 l/m², Probefläche anlegen

Lieferform:

5 l Gebinde



KEIM MYCAL®-EX

Chlorfreies, wässriges Oxidationsmittel zur Vorbehandlung und Reinigung von mikrobiell belasteten oder verunreinigten Innenwandflächen. Enthält kein Chlor und reagiert zu Wasser und Sauerstoff.

Desinfektionsmittel sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

ca. 0,1 l/m²

Lieferform:

5 kg Gebinde



KEIM MYCAL®-XO

Anwendungsfertiges, wässriges Desinfektionsmittel zur Vorbehandlung und Reinigung von mikrobiell belasteten oder verunreinigten Innenwandflächen. Enthält kein Chlor. Die aktive Wasserstoffperoxid-Komponente reagiert während der Anwendung zu Sauerstoff und Wasser.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Farbton:

transparent

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch*:

ca. 0,3 l/m²

Lieferform:

1 l, 2,5 l Gebinde

*je nach Untergrundbeschaffenheit



KEIM ÄTZFLÜSSIGKEIT

Zur Entfernung von Kalksinterschichten und zur Reinigung von Putzen.

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

ca. 0,07 l/m² für Außen,

ca. 0,05 l/m² für Innen

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM ALGICID-PLUS

Vorbehandlungs-/Schutzmittel gegen Befall durch Algen und Pilze. Anwendungsfertig formuliert. KEIM Algicid-Plus wirkt vorbeugend gegen erneuten Befall.

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Farbton:

klar, farblos

Verarbeitung:

Bürste, Spritze

Verbrauch:

ca. 0,25 l/m²

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM DISPERSIONSENTFERNER

Zur Entfernung von kunstharzgebundenen, filmbildenden Anstrichen sowie Kunstharzputzen.

Biologisch abbaubar.

Ohne chlorierte Kohlenwasserstoffe.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

ca. 0,4 kg/m² (Dispersionsanstriche)

ca. 0,9 kg/m² (Kunstharzputze)

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde

Palette: 12 x 25 kg



KEIM STEINREINIGER-N

Neutrales, biologisch abbaubares Reinigungskonzentrat, besonders gut geeignet für die milde und schonende Reinigung von Naturstein- und Klinkerfasaden.

KEIM Steinreiniger-N ist im Verhältnis 1:10 mit Wasser zu verdünnen. KEIM Steinreiniger-N ist auf die Erfordernisse von Dampfstrahlgeräten abgestimmt.

Farbton:

grünlich, klar

Verarbeitung:

Bürste, Dampfstrahlgerät

Verbrauch:

durch Musterflächen ermitteln

Lieferform:

10 kg Gebinde



KEIM BETONSCHELLREINIGER

Reinigungsmittel auf Hexafluorokieselsäurebasis zur Entfernung von Schmutz und Trennmittelrückständen auf Betonoberflächen. Kann auch auf Putzuntergründen eingesetzt werden. Reagiert bei Anwendung zu nicht bauschädlichen Verbindungen.

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

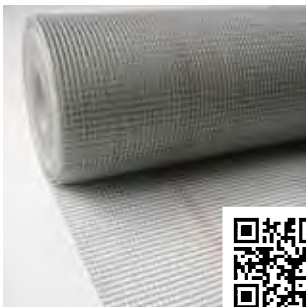
ca. 0,05 l/m²

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l

KEIM ERGÄNZUNGSPRODUKTE / ARMIERUNGEN UND GEWEBE



KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4 X 4

Systemzugehörige Glasfaser-Gittermatte zur Armierung in KEIM Wärmedämm-Verbundsystemen und zur Überarbeitung von Putzrissen. Schiebefest und alkalibeständig.

Farbton:

grau

Verbrauch:

ca. 1,1 m²/m²

Lieferform:

55 m² Rolle

Maschenweite 4 x 4 mm, Breite 1,10 m
Flächengewicht ca. 160 g/m²



KEIM FASSADENBÜRSTE

Hochwertige Malerbürste, 17 x 7 cm, mit schwarzen Nylonfasern in Reihen vulkanisiert. Borstenlänge 90 mm, Holzkörper und Holzgriff.

Lieferform:

1 Stück



KEIM LASURBÜRSTE OVAL

Hochwertige, ovale Lasurbürste.

Lieferform:

1 Stück

85 mm Borstenlänge, Orel Faser mit Chinaborsten
Holzkörper natur



KEIM KALKBÜRSTE

Spezialbürste aus bester Chinaborstenmischung, besonders geeignet zur Verarbeitung von Kalkfarben.

Lieferform:
1 Stück



KEIM ABDECKFOLIE

Hochwertige, strapazierfähige und reißfeste Abdeckfolie

Lieferform:
Rolle mit 50 lfm,
Breite 1,20 m



KEIM FASSADENSPRITZGERÄT

Spritzgerät zur großflächigen Applikation von KEIM Purkristal.

- Nr. 8 3 m Hochdruck-Spritzschlauch einschließlich Verschraubung
- Nr. 9 10 m Hochdruck-Spritzschlauch einschließlich Verschraubung
- Nr. 10 Einfülltrichter mit Sieb

Ersatzteile:

- Nr. 1 Düsenkopf komplett
- Nr. 2 Schnellverschlussventil komplett montiert
- Nr. 3 Manometer bis max. 5 atü
- Nr. 4 Sicherheitsventil
- Nr. 5 Pumpengestänge mit Handgriff und Puffer komplett montiert
- Nr. 6 Pumprohr mit Rückschlagventil sowie Pumpengestänge mit Handgriff und Puffer komplett montiert
- Nr. 7 Satz Kleinteile für Fassadenspritzgerät bestehend aus:
1 Ventilschraube, 1 Ventilsfeder,
1 Ventilkegel mit Pfropfen, 5 O-Ringen,
1 Schneckenwindeschelle,
3 Düsenplättchen, 2 Filtersiebe,
3 Dichtungen für Düsenkopf*

Lieferform:
Komplett oder Ersatzteil



WISHAB-SCHWAMM WEICH/HART (AKAPAD)

Reinigungspad mit blauem Griffkörper und einer darauf aufgeschäumten Wirksubstanz zur effizienten, schonenden und sicheren Trockenreinigung von Oberflächenverschmutzungen auf trockenen, nicht abfärbenden Wänden, Decken, Anstrichen etc.

Lieferform:
1 Stück
30 Stück je Karton

In zwei Härtegraden „weich“ oder „hart“ lieferbar.

Alle Angaben sind unverbindliche Richtwerte. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Technischen Merkblatt. Das Anlegen von Musterflächen wird empfohlen. Lohnminuten und Verbrauch beziehen sich auf eine dem Produkt entsprechende und empfohlene Auftragsart und -menge.

VORBEHANDLUNGEN UND GRUNDIERUNGEN

PRODUKT	Lohnminuten pro m ²	Verbrauch/ m ²	Weitere Informationen siehe Seite:
Algicid-Plus	3	0,25 l	20
Ätzflüssigkeit	2	0,07 l	154
Blockweiss	3	0,15 l	152
Concretal-Fixativ	2	0,15 l	30
Contact-Plus	5	0,40 kg	23
CS-Primer	2	0,15 l	75
Design-Fixativ	2	0,05 l	27
Dispersionse Entferner	15	0,40 kg	154
Fixativ	2	0,10 l	16
Granital-Grob	5	0,20 kg	22
Grundierweiss	3	0,20 l	42
I&F-Grund	3	0,10 l	151
Indulaqua	3	0,30 l	121
Intact	4	0,25 l	42
Isolierweiss	3	0,10 l	152
Kalk-Sinterwasser	2	0,20 l	52
Mycal-Ex	2	0,10 kg	44
Mycal-XO	2	0,30 l	44
Mycal-Fix	2	0,15 l	44
Putzgrund	3	0,30 kg	61
Reverfix	2	0,20 l	46
Reversil-Schlämme	6	0,50 kg	46
Silan-100	3	0,20 l	31
Silangrund	4	0,40 l	31
Silan-40-W	3	0,25 kg	31
Silex-OH	5	0,50 l	70
Silex-OH-100	5	0,50 l	70
Soldalit-Fixativ	2	0,15 l	19
Soldalit-Grob	5	0,25 kg	18
Soliprim	2	0,15 l	40
Spezial-Fixativ	2	0,15 l	22
Steinreiniger-N	2	0,03 kg	71

NACHBEHANDLUNG

PRODUKT	Lohnminuten pro m ²	Verbrauch/ m ²	Weitere Informationen siehe Seite:
Ecotec	4	0,05 l	153
Lotexan	4	0,40 l	152
Lotexan-N	4	0,50 l	153

FARBSYSTEME AUSSEN

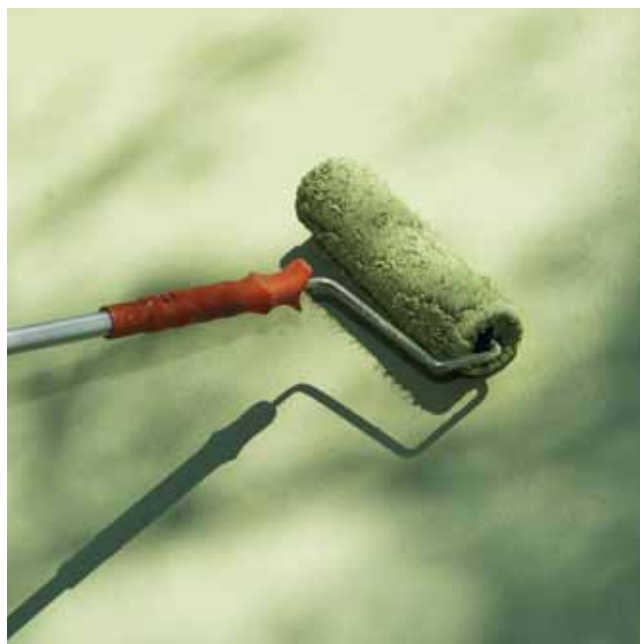
PRODUKT	Lohnminuten pro m ²	Verbrauch/ m ²	Weitere Informationen siehe Seite:
Concretal-Black	8	0,38 kg	31
Concretal-C	8	0,30 kg	31
Concretal-Lasur	8	0,25 l	30
Concretal-W	8	0,45 kg	30
Design-Lasur	10	0,04 l	27
Granital	8	0,35 kg	22
Granital-Grob + Granital = (Grund- + Schlußanstrich)	9	0,20 kg 0,20 kg	22
Lignosil-Base/-W	7	0,10 l	36
Lignosil-Color	5	0,20 l	36
Novosil	8	0,30 l	26
Purkristalat (mit Fixativ)	10	0,35 kg 0,40 l	16
Restauro-Lasur	10	0,15 l	70
Romanit-Farbe	6	0,35 kg	50
Soldalit/Soldalit-ME	8	0,45 kg	18
Soldalit-Grob + Soldalit = (Grund- + Schlußanstrich)	9	0,25 kg 0,22 kg	18
Soldalit-arte	8	0,45 kg	19
Teknosil	8	0,35 kg	25
Twinstar	5	0,45 kg	20
Unikristalat	10	0,55 kg	17
Veramin	8	0,26 l	24

FARBSYSTEME INNEN

PRODUKT	Lohnminuten pro m ²	Verbrauch/ m ²	Weitere Informationen siehe Seite:
Athenit-forte	6	0,35 kg	51
Athenit-lucente	6	0,30 kg	51
Biosil	6	0,22 l	42
Ecosil-ME	6	0,25 l	43
Innopro	6	0,25 l	41
Innostar (bei einfachem Anstrich)	3	0,125 l	41
Innotop	6	0,25 l	41
Lignosil-Inco	6	0,20 l	37
Lignosil-Scudo	3	0,10 l	37
Mycal-Top	8	0,25 l	44
Optil	6	0,25 l	40
Optil-Grob	8	0,30 l	40
Optil-Grob + Optil = (Grund- + Schlußanstrich)	7	0,15 l 0,12 l	40
Quarzil	8	0,35 kg	45
Reversil	8	0,30 l	46

PUTZE UND SPACHELMASSEN

PRODUKT	Lohn- minuten pro m ²	Ver- brauch/ m ²	Weitere Informationen siehe Seite:
Athenit-fino	12	2,00 kg	52
Athenit-liscio	10	0,50 kg	51
Brillantputz (Glattputz)	14	3,5 kg	61
Concretal-Feinspachtel	10	1,75 kg	32
Concretal-MKH	5	1,00 kg	32
Concretal-Mörtel-R	15	8,00 kg	32
Concretal-Universalmörtel-S	10	7,60 kg	32
Deckputz-historisch-Grob	12	14,30 kg	63
Dolomitspachtel	13	1,80 kg	67
LS-Pro	6	1,10 l	66
Marano-Pro	11	1,75 kg	66
Marano-Roll	8	1 l	66
Marano-Light	5	1 l	66
Mycal-Por	14	6,50 kg	65
NHL-Kalkputz-Fein	12	3,60 kg	65
NHL-Kalkputz-Fein mit Glasfaser-Gittermatte	30	6,00 kg 1,10 m ²	65
NHL-Kalkputz-Grob	18	19,50 kg	65
Porosan-Ausgleichsputz-NP	18	24,00 kg	62
Porosan-Dichtungsschlämme	20	4,00 kg	62
Porosan-HF-Sanierputz	30	20,00 kg	62
Porosan-Trass-Sanierputz-NP	30	22,00 kg	62
Porosan-Trass-Zementputz (Haftvorspritz)	6	5,00 kg	62
Porosil-Leichtputz	20	15,00 kg	65
Restauro-Fuge (pro lfd. m)	20	0,20 kg	69
Restauro-Grund	100	20,00 kg	69
Restauro-Top	75	20,00 kg	69
Romanit-KSP	14	1,5 kg	50
Seccopor-Fino	15	7,00 kg	63
Seccopor-Grosso	30	25,00 kg	63
Spachtel	10	1,50 kg	66
Spachtel mit Glasfaser-Gittermatte	30	6,00 kg 1,10 m ²	66
Standardputz (Deckputz)	12	7,00 kg	65
Standardputz (Grundputz)	18	21,00 kg	65
Stucasol	12	2,6 kg	60
Turado mit Glasfaser-Gittermatte	28	8,1 kg 1,10 m ²	64
Turado als Oberputz gefilit 3mm	10	4,1 kg	64
Universalputz	12	4,40 kg	64
Universalputz mit Glasfaser-Gittermatte	30	6,60 kg 1,10 m ²	64



WDV-SYSTEM KEIM AQUAROYAL			
PRODUKT	Lohn-minuten	Einheit pro	siehe Seite
Alu-Sockelprofilleiste montieren und mit Fugendichtband abdichten	5	m	130 144
Sockelprofilleiste wärmebrückenfrei montieren	4	m	130
Anputz-Gewebeleiste kleben	2	m	125
Kleben der Dämmplatte mit Pulverkleber-90	20	m ²	120
Oberflächenbündige Verdübelung mit zugelassenem Dübel, 4 St/m ²	12	m ²	116
Gewebe-Eckwinkel Spezial 6x6 in AquaROYAL-Armierungsmörtel einbetten	4	m	123 120
Diagonalarmierung 6x6 in AquaROYAL-Armierungsmörtel einbetten	1	Stück	127 120
Armieren mit AquaROYAL-Armierungsmörtel und Glasfaser-Gittermatte 6x6	22	m ²	120 122
AquaROYAL-Mineralputz auftragen und strukturieren	12	m ²	132
Zweifacher Anstrich mit AquaROYAL-Color	8	m ²	136

WDV-SYSTEM EPS/MW-KLASSIK/KLASSIK-PLUS			
PRODUKT	Lohn-minuten	Einheit pro	siehe Seite
Alu-Sockelprofilleiste montieren und mit Fugendichtband abdichten	5	m	130 144
Sockelprofilleiste wärmebrückenfrei montieren	4	m	130
Anputz-Gewebeleiste kleben	2	m	125
Kleben der Dämmplatte mit Pulverkleber-90	20	m	120
Oberflächenbündige Verdübelung mit zugelassenem Dübel, 4 St/m ²	12	m ²	116
Gewebe-Eckwinkel-Spezial 4x4 in Pulverkleber-90 einbetten	4	m	123 120
Diagonalarmierung 4x4 in Pulverkleber-90 einbetten	1	Stück	127 120
Armieren mit Pulverkleber-90 und Glasfaser-Gittermatte 4x4	15	m ²	120 76
Armieren mit Armierungsmasse-100 und Glasfaser-Gittermatte 6x6 (dickschichtig)	22	m ²	120 122
KEIM Brillantputz auftragen und strukturieren	12	m ²	133
Zweifacher Anstrich mit Soldalit	8	m ²	18

WDV-SYSTEM XPOR			
PRODUKT	Lohn-minuten	Einheit pro:	siehe Seite
Alu-Sockelprofilleiste montieren und mit Fugendichtband abdichten	5	m	130 144
Sockelprofilleiste wärmebrückenfrei montieren	4	m	130
Anputz-Gewebeleiste kleben	2	m	125
Kleben der Multipor TOPwall mit XPor-Leichtmörtel	19	m ²	112 121
Oberflächenbündige Verdübelung mit Hilti HTR-P, 4 St/m ²	12	m ²	116
Gewebe-Eckwinkel-Spezial 4x4 in XPor-Leichtmörtel einbetten	4	m	123 121
Diagonalarmierung 4x4 in XPor-Leichtmörtel einbetten	1	Stück	127 121
Armieren mit XPor-Leichtmörtel und Glasfaser-Gittermatte 4x4	19	m ²	121 76
XPor-Leichtmörtel auftragen und strukturieren	14	m ²	121
Zweifacher Anstrich mit Soldalit-Grob als Grund- und Soldalit als Deckbeschichtung	8	m ²	18

SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMUNG			
PRODUKT	Lohn-minuten	Einheit pro	siehe Seite
Sockel-/Perimeterdämmplatten mit Indulastic-P verkleben	20	m ²	138 139
Feuchteschutz mit Indulastic-P	5	m ²	139



Hier finden Sie unser Technisches Merkblatt zum Thema Airless-Technik mit allen relevanten Spritzparametern der KEIM Produkte.

KEIM



KEIMFARBEN – MINERALISCH IST MEHR WERT

KOMPROMISSLOS IN DER QUALITÄT.

- Unerreicht langlebig
- Absolut farbtone stabil
- Unschlagbar wirtschaftlich
- Langfristig sauber
- Bauphysikalisch optimal
- Natürlich ökologisch
- Sicher nicht brennbar
- Samtmatte Optik

KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

www.keim.com



KEIMFARBEN GMBH

Keimstraße 16/ 86420 Diedorf / Tel. +49 (0)821 4802-0 / Fax +49 (0)821 4802-210
Frederik-Ipsen-Straße 6/ 15926 Luckau / Tel. +49 (0)35456 676-0 / Fax +49 (0)35456 676-38
www.keim.com / info@keimfarben.de

KEIM. FARBEN FÜR IMMER.