



P293.de



Putz- und Fassaden-Systeme

01/2014

Knauf Sockel LUP

Schnell abbindender Kalk-Zement-Sockelleichtputz

Produktbeschreibung

Schnell abbindender Kalk-Zement-Leichtunterputz mit Leichtzuschlägen auf alle gängigen Mauerwerks-Untergründe als Kellerwand- und Sockelputz im Außenbereich sowie als Unterputz in Feuchträumen.

Zusammensetzung

Zement, Kalkhydrat, klassierte Kalkstein- oder Quarzkörnung, Leichtzuschläge, wasserrückhaltende und wasserabweisende Zusätze.

Lieferform

30 kg-Sack Material-Nr. 00046497

Lagerung

Säcke trocken auf Holzpaletten lagern. Lagerfähig ca. 3 Monate.

Qualität

In Übereinstimmung mit der DIN EN 998-1 unterliegt das Produkt einer Erstrüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt die CE-Kennzeichnung.

Anwendungsbereich

Sockel-Leichtunterputz für mineralische und pastöse Oberputze im Innen- und Außenbereich.

- Als Kellerwand-Außenputz.

Als Unterputz

- auf Mauerwerk der Druckfestigkeitsklassen ≤ 8 ,
- auf Beton,
- für Fliesen in Feuchträumen, Bädern und Küchen.

Eigenschaften

- Normalputzmörtel GP nach DIN EN 998-1
- Druckfestigkeitskategorie CS III nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN V 18550
- Für innen und außen
- Wasserabweisend
- Schnell abbindend
- Mit Leichtzuschlag
- Maschinelle Verarbeitung oder von Hand

Ausführung

| Untergrund | Vorbereitung |
|---|--|
| Ziegel-, Blähton-, Bimsmauerwerk oder Kalksandsteine (Format bis 25 x 50 cm) der Druckfestigkeitsklasse ≤ 8 | Bei stark saugenden Untergründen oder hochsommerlicher Witterung zweilagig nass in feucht auftragen. |
| Porenbeton im Außenbereich (Sockel) | Zweilagig nass in feucht auftragen. |
| Glattgeschalter Beton, Betonfertigteile | SM700 Pro, SM300 oder Sockel-SM als mineralische Putzhaftbrücke. |
| XPS-R-Dämmplatten | SM700 Pro, SM300 oder Sockel-SM als mineralische Putzhaftbrücke. |
| Raugeschalter Beton, großformatige Kalksandsteine (Format > 25 x 50 cm), kleinformatige Holzwole-Leichtbauplatten | SM700 Pro, SM300 oder Sockel-SM als mineralische Putzhaftbrücke oder Der Vorspritzer. |
| Kleinformatiges Ziegelmauerwerk, Bruchsteinmauerwerk, Mischmauerwerk | Der Vorspritzer. |
| Nicht tragfähiger Untergrund | Geeigneter Putzträger. |
| EPS-Schalungssteine | SM700 Pro, SM300 oder Sockel-SM als mineralische Putzhaftbrücke. |

Vorarbeiten

Putzgrund nach VOB Teil C, DIN 18350, Abs. 3.1 bzw. nach VOB Teil B, DIN 1961 § 4 Ziffer 3 prüfen. Putzgrund von Staub und losen Teilen säubern, grobe Unebenheiten beseitigen. Schmutzempfindliche Bauteile vor Beginn entsprechend dem Merkblatt „Abklebe- und Abdeckarbeiten“ des Bundesverbandes Ausbau und Fassade schützen. Wetterseitige Arbeitsflächen vor Niederschlag und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Untergrundvorbereitung gemäß Tabelle Untergrundvorbereitung. Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, eben, fett- und staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen sein.

Anmischen

Maschinelle Verarbeitung: Bei Maschinenverarbeitung mit Mischpumpen, z. B. PFT G 4, Wasserzugabe konsistenzgerecht einstellen.

Handverarbeitung: Einen Sack mit ca. 5,6 Liter sauberem Wasser ohne weitere Zusätze klumpenfrei auf verarbeitungsgerechte Konsistenz maximal 2 Minuten anmischen und zügig verarbeiten. Beim Anmischen sauberes Wasser verwenden und keine Fremdstoffe zusetzen. Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

Verarbeitung

Auf vorbereitetem Putzuntergrund Sockel LUP in einer Putzdicke von mind. 10 mm (Innenbereich) bzw. mind. 15 mm (Außenbereich) auftragen, eben verziehen und nachschaben. Je nach Putzgrund können nach ca. 2 Stunden Grate, Unebenheiten etc. mit dem Gitterabott entfernt werden. Kratzprobe mit dem Gitterabott vornehmen. Vor Weiterarbeit mind. 1 Tag / mm Putzdicke trocknen und erhärten lassen.

Sockel LUP ist ein beschleunigtes Material, Spritzunterbrechungen sind max. 15 Min. (bei

kühler Witterung max. 25 Min.) möglich. Bei längeren Pausen Maschine / Schläuche reinigen. Mörtel- und Wasserschläuche nicht in der Sonne liegen lassen. Angesteiftes Material nicht mehr aufrühren und verarbeiten.

Putzdicke

Einlagig oder zweilagig: 10-30 mm.

Einlagig 10-20 mm: Trocknungszeit mind. 1 Tag / mm.

Einlagig > 20-30 mm: Trocknungszeit mind. 1 Tag / mm und zusätzlich eine weitere Woche pro cm Mehrputzdicke über 20 mm. Nach vollständiger Trocknung und Erhärtung eine vollflächige Gewebearmierung (Armiergewebe 4x4 oder 5x5 mm) mit SM700 Pro, SM300 oder Sockel-SM ausführen.

Zweilagig > 20-30 mm: Untere Lage aufbringen und mit einem Besen aufräumen. Trocknungszeit der ersten Lage von mind. 1 Tag / mm abwarten. Nach vollständiger Trocknung und Erhärtung Unterputzgewebe (8x8 mm) vollflächig und oberflächennah in die zweite Lage einbetten. Oder nach vollständiger Trocknung und Erhärtung eine vollflächige Gewebearmierung (Armiergewebe 4x4 oder 5x5 mm) mit SM700 Pro, SM300 oder Sockel-SM ausführen.

Sockelausbildung

Im Sockel- bzw. Spritzwasserbereich und an geländeeinbindenden Flächen auf Mauerwerk der Druckfestigkeitsklasse ≤ 8 Sockel-Leichtputz Sockel LUP einsetzen. Auf vorbereiteten XPS-R-Plattenflächen auf Sockel LUP eine zusätzliche Gewebearmierung (Armiergewebe 4x4 oder 5x5 mm) mit SM700 Pro, SM300 oder Sockel-SM anbringen.

Alle von Erde oder Kiesschüttung berührten Putzflächen nach Austrocknung von der Kellerwandabdichtung bis ca. 5 cm über Geländeoberkante gemäß DIN 18195 vor Feuchtigkeit

schützen / abdichten. Hierzu kann Sockel-Dicht in einer Schichtdicke von mind. 2,5 mm (zweilagig) aufgetragen werden. Nach Trocknung ist eine vlieskaschierte Noppenfolie davorzustellen.

Auf Putzträger

Auf fachgerecht befestigten Putzträger Sockel LUP ca. 10 mm dick auftragen und in den Putzträger hineindrückend verziehen. Oberfläche mit dem Besen aufräumen. Nach Erhärtung nochmals ca. 10-15 mm auftragen, eben verziehen und nachschaben. Zur Minimierung von Rissen an der Putzoberfläche ist es empfehlenswert, in der zweiten Putzlage das Knauf Unterputzgewebe (8x8 mm) einzubetten oder am Besten eine vollflächige Gewebearmierung mit Armiergewebe 4x4 oder 5x5 mm und SM700 Pro, SM300 oder Sockel-SM auszuführen.

Fliesenuntergrund

In Bädern und Küchen (z. B. WC's in Schulen und Bäder in Hotels, Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen) und in Feuchträumen als Fliesenuntergrund für Fliesen und Platten geeignet, wenn das Gewicht der Fliesen und Platten einschließlich Dünnbettmörtel 25 kg/m² nicht überschreitet. Putzdicke von mind. 10 mm einhalten. Evtl. vorhandene Sinterhaut vollständig entfernen. Vor Fliesenbelegung vollständig trocknen und erhärten lassen. Schnell abbindenden, verformbaren Dünnbettmörtel als Fliesenkleber (z. B. Knauf Flexkleber schnell) verwenden. Bei Fliesengrößen über 60 x 30 cm zusätzlich eine geeignete Entkopplungsbahn in den Fliesenkleber einlegen.

Sockel LUP ist nach dem ZDB-Merkblatt „Verbundabdichtungen“ als Unterputz für die Beanspruchungsklassen A, A0, B0 und C geeignet.

Bewehrung

Im Außenbereich wird bei frei strukturierten, verbürsteten und gefilzten Oberflächen, Strukturputz unter 2 mm Korngröße (gemäß DIN 18350, VOB Teil C, < 3 mm), großflächig verbauten Holzwole-Leichtbauplatten nach einer Standzeit von mind. 3 Wochen oder bei einlagigen Putzdicken von > 20-35 mm eine zusätzliche, vollflächige Gewebearmierung (Armiergewebe 4x4 oder 5x5 mm) mit SM700 Pro, SM300 bzw. Sockel-SM empfohlen.

Bei Außen- und Innenputzen bei Materialwechsel im Putzgrund, bei kleinflächig verbauten Dämm- und Holzwole-Leichtbauplatten etc. Knauf Unterputzgewebe (8x8 mm) mit mindestens 100 mm Stoßüberlappung und 200 mm allseitiger Überlappung zu den angrenzenden Bauteilen ins obere Drittel des Unterputzes einbetten oder eine zusätzliche, vollflächige Gewebearmierung (Armiergewebe 4x4 oder 5x5 mm) mit SM700 Pro, SM300 bzw. Sockel-SM ausführen. Bei Ecken an Gebäudeöffnungen etc. Diagonalebewehrung einbetten.

P293.de Knauf Sockel LUP

Schnell abbindender Kalk-Zement-Sockelleichtputz



Ausführung

Maschinen / Ausstattung

| | |
|--------------------------|------------|
| Knauf PFT Mischpumpe G 4 | |
| Schneckenmantel: | D6-3 |
| Förderschnecke: | D6-3 Super |
| Mörtelschläuche: | Ø 25 mm |
| Nassmörtel-Förderweite: | bis 30 m |

Verarbeitungstemperatur / -klima

Nicht unter +5 °C und über +30 °C Luft-, Material- und / oder Untergrundtemperaturen verarbeiten. Frischen Mörtel vor Frost und schneller Austrocknung schützen.

Besonders beachten

Für die Putzausführung gelten DIN EN 13914, DIN V 18550 und DIN 18350, VOB Teil C sowie

die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik und gültige Richtlinien. Trockenmörtel nur mit sauberem Wasser mischen, keine Fremdstoffe zusetzen. Bei vorheriger Verarbeitung von Gipsputzen bzw. gipshaltigen Putzen ist es zwingend notwendig, die Putzmaschine gründlich zu reinigen (Nasszone, Putzwendel, Förderschnecke, Trockenzone, Sternrad, Schläuche). Heizung in den Räumen langsam steigernd in Betrieb nehmen. Zu schneller Wasserentzug, z. B. durch Entfeuchtungsgeräte, sollte vermieden werden.

Sicherheitshinweise und Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Beschichtungen

Oberputze

Nach einer Standzeit von mindestens 1 Tag je mm Putzdicke können mineralische und pastöse Oberputze wie Noblo, Noblo Filz, SP 260, Carra-ra, RP 240, Conni, Addi, Kati etc. mit evtl. erforderlicher Untergrundvorbehandlung aufgetragen werden. Bei Rillenputzen wie RP 240, Addi R in 2 mm Körnung muss eine geschlossene Oberfläche hergestellt oder der Unterputz mit SM700 Pro oder Sockel-SM überzogen werden.

Technische Daten

DIN EN 998-1

| | | |
|---|--|----------------|
| Brandverhalten: | A1 | DIN EN 13501-1 |
| Körnung: | 1,5 mm | |
| Druckfestigkeit (Kategorie): | CS III | DIN EN 1015-11 |
| Haftzugfestigkeit: | ≥ 0,08 N/mm ² - Bruchbild: A, B oder C | DIN EN 1015-12 |
| Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie): | W 2 | DIN EN 1015-18 |
| Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit μ: | ≤ 25 | DIN EN 1015-19 |
| Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,mat} : | ≤ 0,82 W/(m·K), bei P=50 % ≤ 0,89 W/(m·K), bei P=90 % | DIN EN 1745 |

Die technischen Daten wurden nach den jeweils gültigen Prüfnormen ermittelt. Abweichungen davon sind unter Baustellenbedingungen möglich.

Materialbedarf / Verbrauch

| Körnung mm | Auftragsdicke mm | Verbrauch kg/m ² | Ergiebigkeit m ² /Sack | m ² /Tonne |
|---------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1,5 | 15,0 | ca. 19,7 | ca. 1,5 | ca. 51,0 |

Der exakte Materialbedarf ist durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.



Aktuelle Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für die Formate Word, PDF und GAEB

www.ausschreibungscenter.de

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

▶ Tel.: 09001 31-2000 *

▶ Fax: 01805 31-4000 **

▶ www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z.B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

** Fax: 0,14 €/Min.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können.

Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.