



# Knauf Betokontakt

Haftbrücke für Gipsputze auf Beton

## Produktbeschreibung

Knauf Betokontakt ist eine gebrauchsfertige Haftbrücke für Gipsputze, auf Basis einer Kunstharzdispersion mit Quarzsand gefüllt, rosa pigmentiert und alkalibeständig.

### Lieferform

20 kg Eimer

Material-Nr. 00005454

### Lagerung

Kühl und frostfrei (+5 °C bis +25 °C) im ungeöffneten Originalgebinde 18 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde dicht verschließen. Vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinwirkung schützen.

### Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Qualitätsüberwachung.

## Anwendungsbereich

Anwendung im Innenbereich auf

- Ortbeton und Betonfertigteilflächen,
- Vollbetondecken aus Bauelementen (Filigrandecken),
- EPS und XPS,
- sonstigen dichten, nicht saugenden Untergründen als Putzhaftbrücke nach DIN V 18550

vor dem Aufbringen von:

- Gipsputzen (z. B. Knauf MP 75 L, MP 75 G/F, MP 75 Diamant)
- Handputzen (z. B. Knauf Rotband)
- Ansetzbinder für Trockenputz (z. B. Knauf Perfix)
- geeigneten Dünnputzen (z. B. Knauf Multi-Finish).

## Eigenschaften

- Innen einsetzbar (insbesondere auf Beton)
- Gebrauchsfertig
- Schafft griffige Untergründe
- Rosa pigmentiert
- Verarbeitung von Hand oder maschinell

### Ausführung

#### Vorarbeiten

Schmutzempfindliche Bauteile, besonders Glasflächen, Holz, Metalle, Natursteine und Bodenbeläge abdecken bzw. wasserfest abkleben.

Merkblatt "Abklebe- und Abdekarbeiten für Maler- und Stuckateurarbeiten" des Bundesverbandes Ausbau und Fassade beachten.

#### Untergrund

Der Untergrund muss

- tragfähig, trocken, fest und ausreichend formstabil,
- staubfrei, frei von losen Teilen, Öl, Fett, Schaltungstrenn- und Nachbehandlungsmitteln, Sinterschichten, Verunreinigungen und schädlichen Ausblühungen,
- ebenflächig nach den Anforderungen an die Ebenheit von Bauteiloberflächen gemäß DIN 18202

sein. Die maximal zulässige Restfeuchte bei Normalbeton beträgt 3 Masse-%.

#### Verarbeitung

Eimerinhalt vor Arbeitsbeginn gut aufrühren.

Knauf Betokontakt wird unverdünnt und volldeckend mit einer kurzflorigen Lammfellrolle gleichmäßig aufgetragen oder maschinell mit einer geeigneten PFT Förderpumpe, z. B. SWING aufgespritzt und mit der Lammfellrolle eingewalzt. Nur bei maschineller Verarbeitung evtl. durch geringe Zugabe von Wasser (max. 1 l Wasser auf 20,0 kg Knauf Betokontakt) auf Spritzkonsistenz einstellen.

Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Verunreinigung durch Knauf Betokontakt (Spritzer o. Ä.) möglichst in noch frischem Zustand mit warmem Wasser von den verunreinigten Flächen abwischen. Angetrocknetes Material kann nach Aufweichen mittels nassem Wischtuch o. Ä. entfernt werden.

#### Maschinen / Ausstattung

Maschinelle Verarbeitung mittels Schneckenpumpe (z. B. PFT Swing)

#### Trocknung

Mit den Folgearbeiten solange warten, bis Knauf Betokontakt nicht mehr klebt und durchgetrocknet ist (mind. 12 Stunden bei 20 °C und 65% rel.

Luftfeuchte). Bei kühlen und feuchten Baustellenbedingungen ergeben sich entsprechend längere Trocknungszeiten.

Gute Lüftung verkürzt die Trocknungszeiten. Die Zeitspanne nach der Trocknung des Knauf Betokontakt und dem Beginn der Folgearbeiten soll wegen möglicher Baustaubablagerungen gering gehalten werden.

#### Verarbeitungstemperatur/ -klima

Material-, Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung der Grundierung +5 °C nicht unterschreiten.

#### Besonders beachten

Knauf Betokontakt darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden, weil sich dadurch seine Eigenschaften stark ändern können.

Die maximal zulässige Restfeuchte bei Normalbeton beträgt 3 Masse-%.

#### Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

#### Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Technische Daten

Dichte:	ca. 1,4 kg/l
Viskosität:	zähflüssig
pH-Wert:	ca. 9

### Materialbedarf / Verbrauch

Untergrund	Verbrauch je Auftrag g/m <sup>2</sup>
Beton	250

Alle Angaben sind Zirka-Werte und können je nach Untergrund abweichen. Genauen Verbrauch am Objekt ermitteln.



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

[www.ausschreibungscenter.de](http://www.ausschreibungscenter.de)

#### Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

▶ Tel.: 09001 31-2000 \*

▶ Fax: 01805 31-4000 \*\*

▶ [www.knauf.de](http://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. 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. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Es kann aber nicht der Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Tel.: +49 9323 31-0, Fax: +49 9323 31-277. Lieferung über den Fachhandel lt. unserer jeweils gültigen Allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).