



Material

Materialaufbau

Knauf Betokontakt ist eine mit Quarzsand abgemischte Kunststoffdispersion mit hoher Alkalibeständigkeit.

Angaben zur Bestellung

20 kg Eimer

Art. Nr. 722 08 109

Anwendungsbereich

Mit Knauf Betokontakt werden mineralische **Untergründe**, insbesondere Beton, im Innenbereich vorbehandelt, die wegen **besonderer Dichte** und wegen ihres **niedrigen Saugvermögens** nicht geeignet sind, direkt verputzt zu werden.

Knauf Betokontakt soll eine Brücke zwischen dem putz-unfreundlichen Untergrund und dem aufzutragenden Gipsputz bilden.

Vor dem Auftrag von Gips- und Gips-Kalk-Putzen bzw. vor dem Ansetzen von Trockenputz ist eine Vorbehandlung mit Betokontakt erforderlich.

Die Anwendung von Betokontakt ist besonders zu empfehlen bei foliengeschaltem Ortbeton oder Vollbetondecken aus Bauelementen sowie abgezogenen Betonfertigteillflächen.

Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, frei von losen Teilen und Schalungstrenn- und Nachbehandlungsmitteln sein.

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

Verarbeiten

Knauf Betokontakt ist **verarbeitungsfertig** und wird unverdünnt mit einer kurzflorigen Lammfellrolle auf den Untergrund aufgetragen oder maschinell aufgespritzt. Nur bei maschineller Verarbeitung evtl. durch geringe Zugabe von Wasser (max. 1 l Wasser auf 20 kg Betokontakt) auf Spritzkonsistenz einstellen.

Vor Gebrauch unbedingt aufrühren.

Putzauftrag

Mit dem Putzauftrag solange warten, bis Betokontakt nicht mehr klebt und durchgetrocknet ist (mind. 24 Stunden bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit). Bei kühlen und feuchten Baustellenbedingungen ergeben sich entsprechend längere Trocknungszeiten.

Die Zeitspanne nach dem Erhärten des Betokontakt und dem Beginn der Putzarbeiten soll wegen möglicher Baustaubablagerungen gering gehalten werden.

Reinigung

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser säubern. Verunreinigung durch Knauf Betokontakt (Spritzer o. ä.) am besten in noch frischem Zustand mit Wasser von den verunreinigten Flächen abwischen. Eingetrocknetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Hinweise

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

Materialbedarf

ca. 250 - 350 g/m²

Lagerung

Frostfrei ca. 6 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinwirkung schützen.

Ausschreibungstexte

Pos.	Beschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
.....	Putzhaftbrücke auf organischer Basis, auf Decken , Höhe der Deckenunterseite bis m, Untergrund m ² € €
	Erzeugnis: Knauf Betokontakt K454			
.....	Putzhaftbrücke auf organischer Basis, auf Wänden , Höhe in m , Untergrund m ² € €
	Erzeugnis: Knauf Betokontakt K454			
* Nichtzutreffendes streichen			Summe €

Knauf Gesellschaft m.b.H.
A-8940 Weißenbach bei Liezen/Stmk., ☎ (0 36 12) 2 29 71-75, ☒ (0 36 12) 2 46 79
Internet: <http://www.knauf.at>, E-Mail: td@knauf.at



Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Gesellschaft m.b.H., A-8940 Weißenbach/Liezen.