

Betonstunter Fugenfüller

Produktbeschreibung

Der Betonstunter Fugenfüller ist ein schnellhärtender, flexibler, faserverstärkter Zementmörtel auf Basis mineralischer Bindemittel, Polymere, leichter Füllstoffe sowie Zusatz- und Hilfsstoffe.

Anwendungen und Vorteile

Der Betonstunter Fugenfüller dient zur Reparatur und Nivellierung von Beton- und mineralischen Untergründen. Das Produkt eignet sich auch gut zur Reparatur und Nivellierung von keramischen Fliesen, wenn es zuvor mit Betonstunter Tegelprimer grundiert wurde. Wir empfehlen, den Fugenfüller nur im Innenbereich anzuwenden.

Untergrund und Vorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, stabil und frei von allen Stoffen sein, die die Haftung negativ beeinflussen könnten. Um zu verhindern, dass dem Mörtel zu schnell Wasser entzogen wird, sollte der Untergrund vorher angefeuchtet oder grundiert werden. Die Untergrund- und Umgebungstemperatur sollte während der Verarbeitung zwischen +5 °C und +30 °C liegen. Der mineralische Untergrund kann sowohl trocken als auch leicht feucht sein. Eine zu starke Saugfähigkeit des Untergrunds kann durch Vorbehandlung mit Betonstunter Diepgrondering vermieden werden.

Verarbeitung

Mörtelanmischung: Ca. 0,2 Liter sauberes Wasser in einem sauberen Mörtelkübel mit 1 kg Betonstunter Fugenfüller vermengen. Anschließend mit einem Rührwerkzeug oder manuell gründlich vermengen, um die richtige Verarbeitungskonsistenz zu erreichen. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 40-50 Minuten.

Auftragen des Mörtels:

Das Auftragen des Mörtels erfolgt manuell. Nachdem der Mörtel ausreichend angezogen hat, kann er in der gewünschten Struktur fertiggestellt werden. Die aufgetragene Schichtdicke kann von 0 bis 40 mm variieren. Der Fugenfüller sollte ca. 36 Stunden trocknen, bevor Betonstunter Betonlook aufgetragen wird.

Reinigung

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit (warmem) Wasser reinigen. Eventuelle Verunreinigungen sofort mit Wasser entfernen. Getrocknetes Material einweichen und mechanisch entfernen.

Technische Daten

- Druckfestigkeit ca. 7,5 N/mm² nach 28 Tagen
- Chloridfrei
- Farbe: grau
- Max. Korngröße: < 1,0 mm
- Schichtdicke 0-40 mm
- Verarbeitungszeit: ca. 40-50 Minuten

Verbrauch

Ca. 1,2 kg pro m² pro mm Schichtdicke.

Lagerung und Transport

Wir empfehlen, alle unsere Produkte kühl, aber frostfrei, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt zu transportieren und zu lagern. In ungeöffneter Originalverpackung garantieren wir eine Haltbarkeit von mindestens 6 Monaten.

Vorsichtsmaßnahmen

Unsere Produkte sind gemäß dem neuesten Stand der Technik im Hinblick auf die Sicherheit von Mensch und Umwelt zusammengesetzt. Für all diese Produkte steht ein separates Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung, in dem mögliche Risiken und Vorsichtsmaßnahmen beschrieben sind. Sie finden diese Blätter auf unserer Website.

Hinweis



Signalwort: Gefahr

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Signalwort: Warnung

H315 - Verursacht Hautreizungen

H335 - Kann Reizungen der Atemwege verursachen

Um alle Risiken auszuschließen, empfehlen wir dringend, sich mit dem Inhalt des entsprechenden Sicherheitsdatenblattes vertraut zu machen. Hier finden Sie auch Informationen zur Entsorgung von Produktabfällen.

Hinweis

Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, können aus den oben genannten Daten keine Rechte abgeleitet werden. Bei Zweifeln wird empfohlen, durch eigene Versuche festzustellen, ob das Produkt den gestellten Anforderungen entspricht. Bei Fragen können Sie sich jederzeit an unsere technische Abteilung wenden. Auf alle unsere Lieferungen sind unsere Allgemeinen Lieferbedingungen anwendbar, die bei der Handelskammer und Fabriken für Twente und Salland in Enschede hinterlegt sind. Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne kostenlos ein Exemplar zu.