



Fast Super

Dünnschichtiger Ausgleichsmörtel

Anwendungsbereich

Dank seiner Eigenschaften eignet sich der Ausgleichsmörtel FAST SUPER besonders für den Untergrundaussgleich unter Belägen wie Fliesen, Teppichböden, Paneelen und Parkett. Er dient zur Ausbesserung staubender und unebener Fußböden sowohl im Innen- wie Außenbereich.

Eigenschaft

Der Ausgleichsmörtel FAST SUPER ist ein trockenes Mineralgemisch, mit synthetischen Polymeren modifiziert, frostsicher und wasserdicht, von erhöhter Haftfähigkeit auf dem Untergrund. Dank seiner Eigenschaften verringert er die Kosten des Ausgleichs und der Ausbesserung von Fußböden.

Vorbereitung

Der Mörtel FAST SUPER ist auf Beton-, Keramik- und Porenbetonuntergründen anwendbar. Der Putzgrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Verputzes schwächen, wie Staub, Kalk, Fett, Reste alter Farbanstriche. Vor dem Auftragen des Mörtels den Untergrund mit einem der FAST Grundanstriche grundieren.

Gebrauch

Den Sackinhalt in einen sauberen Behälter mit ca. 5 l Wasser (auf 25 kg Trockenmasse) einstreuen und zu einer gleichmäßigen, klumpenfreien Masse anrühren. Ca. 10 Minuten stehen lassen und wieder sorgfältig durchrühren. Den Untergrund reinigen und trocknen lassen. Mit einem der FAST-Grundanstriche grundieren. Die Mörtelschicht vollflächig mit langer Anschlaglatte oder bei kleineren Flächen mit großem Spachtel auftragen. Den Mörtel inzwischen von Zeit zu Zeit durchrühren. Danach eine einzige, höchstens 15 mm dicke Mörtelschicht auftragen. Je nach Auftragsstärke, Untergrundtemperatur und -saugfähigkeit darf die ausgeglichene Oberfläche nach frühestens 24 Stunden betreten werden.



Technische Daten

Basis	Mineralgemisch, mit synthetischen Polymeren modifiziert
Mischverhältnisse	ca. 5 l Wasser auf 25 kg Trockenmasse
Mdichte	ca. 1,80 kg/dm ³
Verarbeitungszeit	innerhalb von 2,5 bis 3 Stunden
Offene zeit	ca. 20 Minuten
Chrom	unter 0,0002%
Dicke schicht	2 bis 15 mm
Feuerklasse	Klasse A1
Druck 28	ca. 15 MPa
Bieg 28	mindestens 6 MPa
Fussgaengere nach	frühestens nach 24 Stunden
Untergrund umgebungs temperatur	+5°C bis +25°C

Normen

Hergestellt gemäß PN-EN 998-2:2004 Zertifikat der Betriebsproduktionskontrolle Nr. 1488-CPD-0040 Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat.