

Zementausgleichsmörtel | wasser- und frostbeständig |

hochwiderstandsfähig | einfach beim Auftragen
FAST® SUPER

Dünnschichtiger Ausgleichsmörtel



BAUPRODUKT

Um die eigenen vier Wände fachgerecht und optimal auszugleichen, ist der dünn-schichtige Ausgleichsmörtel **FAST SUPER** besonders zu empfehlen. Dieser kann sowohl innen wie auch außen zum Einsatz kommen und überzeugt durch seine hohe Widerstandsfähigkeit. Der Zementmörtel ist wasser- und frostbeständig und hält auch allen Witterungseinflüssen stand. Durch die hochwertige Qualität kann die Spachtelmasse besonders leicht auf Oberflächen aus Beton, Keramikstoffen und Gasbeton aufgetragen werden. FAST SUPER eignet sich zudem für den Untergrundaussgleich unter Belägen wie Fliesen, Teppichböden, Paneelen und Parkett und der Ausbesserung staubender und unebener Fußböden. **FAST SUPER** ist ein Ausgleichsmörtel und trockenes Mineralgemisch, das mit synthetischen Polymeren modifiziert ist. Dadurch erhält der Mörtel seine positiven Eigenschaften wie Wasser- und Frostbeständigkeit, einfache Anwendung und schnelle Verarbeitung sowie hochwertige Qualität. Durch seine positiven Eigenschaften werden auch die Kosten des Ausgleiches und der Ausbesserung von Fußböden verringert. Vor dem Auftragen auf den behandelnden Untergrund sollten alle Unreinheiten beseitigt werden, um die Haftfähigkeit des Zementausgleichsmörtels zu erhöhen. Dazu gehört die Beseitigung von Staub, Fett und Kalk sowie alte Farbanstriche. Die zu behandelnde Oberfläche sollte vor dem Auftragen mit den FAST Grundanstrichen vorbehandelt werden.

EIGENSCHAFT

Der Ausgleichmörtel **FAST SUPER** ist ein trockenes Mineralgemisch, mit synthetischen Polymeren modifiziert, frostsicher und wasserdicht, von

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] SUPER

Dünnschichtiger Ausgleichsmörtel

erhöhter Haftfähigkeit auf dem Untergrund. Dank seiner Eigenschaften verringert er die Kosten des Ausgleichens 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.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] SUPER

Dünnschichtiger Ausgleichsmörtel

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Mineralgemisch, mit synthetischen Polymeren modifiziert
Mischverhältnis:	ca. 5 l Wasser auf 25 kg Trockenmasse
Mörteldichte nach Wasserzugabe:	ca. 1,80 kg/dm ³
Verarbeitungszeit:	innerhalb von 2,5 bis 3 Stunden
offene Zeit:	ca. 20 Minuten
Gehalt des löslichen Chroms (VI):	unter 0,0002%
Dicke der Schicht:	2 bis 15 mm
Feuerklasse:	Klasse A1

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] SUPER

Dünnschichtiger Ausgleichsmörtel

Druckfestigkeit nach 28 Tagen:	ca. 15 MPa
Biegefestigkeit nach 28 Tagen:	mindestens 6 MPa
Fußgänger nach:	frühestens nach 24 Stunden
Untergrund und Umgebungstemperatur:	+5°C bis +25°C
Fußgänger nach:	frühestens nach 24 Stunden

Ergiebigkeit:

Mittelverbrauch: 1 kg/1 m bei einer Schichtstärke von 1 mm.

Normen:

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

Lagerung:

Originalverpackt auf Paletten trocken, bei Temperaturen von +5°C bis +25°C lagern. Innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum verbrauchen.

Sicherheitshinweis:

Die reizende Substanz weist nach dem Anmischen mit Wasser eine alkalische Reaktion auf. Den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden, nicht einatmen, die Augen schützen! Im Falle des Kontaktes mit den Augen, waschen Sie die Augen sofort mit reichlich Wasser aus und konsultieren Sie umgehend einen Arzt! Vor Kindern schützen!

letzte aktualisierung: 24-11-2020