

Finish-Spachtel B15

Schnellhärtende, standfeste Spachtelmasse



Produktbeschreibung

Marlon Finish-Spachtel B15 ist eine schnellhärtende Spachtelmasse auf Zementbasis, der nur Wasser zugegeben werden muss. Das Produkt ist kunststoffmodifiziert und enthält einen besonderen Zement und hat eine geschmeidige und leicht bearbeitbare, plastische Konsistenz.

Vorteile

- Schnellhärtende
- Spachteln und Ausbessern von Betonschäden
- Viele Einsatzmöglichkeiten
- Besonders gute Bearbeitbarkeit
- Schichtstärken von 2 bis 30 mm
- Schwundkompensiert
- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Betongrau
- Nur Wasser hinzugeben

Anwendungsbereiche

Marlon Finish-Spachtel B15 wird im Innen- und Außenbereich für Reparaturarbeiten, zum Spachteln von Betonschäden, zum Auffüllen kleiner Risse und Löcher, als Oberflächenfinish usw. verwendet, wo die Oberfläche häufig aus Beton, Zementputz oder anderen geeigneten mineralischen Materialien besteht. Kann als Untergrund für Vinyl Wandverkleidungen, Tapeten, Fliesen und die meisten Anstrichmittel verwendet werden.

Vorbereitung

Der Untergrund muss geeignet und frei von Öl, Fett, Zementschlamm und anderen losen Teilen sein. Der gereinigte Untergrund darf trocken sein. Es wird jedoch empfohlen, ihn zu befeuchten, sodass eine einheitliche, matte und schwach saugende Fläche entsteht.

Mischen

Marlon Finish-Spachtel B15 kaltes/lauwarmes Wasser zugeben. Anschließend wird alles in einem Bottich/Eimer mit einer langsam drehenden Bohrmaschine mit Mörtelmischer gut vermischt. Vor dem Mischen wird zuerst das Wasser in den Bottich/Eimer gegeben und während des Umrührens nach und nach das Pulver zugegeben. Der Mischvorgang sollte mindestens 3 Min. dauern, sodass sich eine Masse mit einer klumpenfreien, plastischen Konsistenz ergibt.

Verarbeitung

Marlon Finish-Spachtel B15 kann mit einem Stahlspachtel oder einem geeigneten Maurerwerkzeug in Schichtstärken von 2 bis 30 mm (Anhaltswerte) aufgetragen werden. Wenn eine glatte Oberfläche gewünscht wird, kann die Fläche nachdem sie sich nach ca. 45-60 Min. gesetzt hat (abhängig von Temperatur und Untergrund) mit einem glatten Stahlspachtel abgezogen oder einem Filzbrett abgerieben werden. Die Verarbeitungsdauer beträgt ca. 30 Min. bei 20°C. Höhere Temperaturen verkürzen und niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungsdauer und Aushärtezeit.

Nachbehandlung

In warmen Perioden ist die neu gespachtelte Schicht mit Marlon Curing B75 vor schnellem Austrocknen, Zug, hohen Temperaturen und direktem Sonnenlicht zu schützen. Im Winter ist die gespachtelte Schicht in den ersten 24 Stunden des Aushärtens gegen Nachtfrost, harten Wind usw. zu schützen (ggf. mit Beton- Abdeckmatten).

Einschränkungen

Marlon Finish-Spachtel B15 sollte bei Temperaturen von unter +5°C nicht verarbeitet werden. Verträgt während der Härte- und Abbindezeit keinen Frost. Spachtelschichten müssen im Freien erst 7 Tage bei +10°C aushärten, bevor sie Frost ausgesetzt werden können.

Reinigung

Werkzeug gleich nach dem Gebrauch mit sauberem Wasser reinigen. Ausgehärtete Finish-Spachtel B15 Masse lässt sich nur mechanisch entfernen.

Kontrolle

Marlon Finish-Spachtel B15 wird gemäß Marlons



Produktinformation

Hersteller

Marlon Tørmørtel A/S
Virkeyst 20
8740 Brædstrup

Materialart

Schnellhärtende Spachtelmasse auf
Zementbasis.

Zuschlagmaterialien

Sortierter und ofengetrockneter Quarzsand
(Dmax.) 0,3 mm.

Zusatzstoffe

Polymer und spezielle Additive.

Umgebungsbedingungen

Moderate

Farbe

Betongrau.

Wasserzugabe

24-25 % des Trockenpulvergewichts.
(3,6-3,8 l je 15 kg)

Verarbeitungstemperatur

+5°C bis +30°C.

Öffnungszeiten

Ca. 30 min.

Ergiebigkeit

Ca. 11 l je 15 kg.

Schichtstärke

Anhaltswerte: 2-30 mm.

Zementart

Spezialzement.

Verbrauch

Ca. 1,5 kg des trockenen Produktes je
m²/mm Schichtstärke.

Lagerungszeit

Mindestens 6 Monate unter trockenen, gut
geeigneten Bedingungen in ungeöffneter
Verpackung.

Verpackung

25-kg Kunststoffsack

Informationen

Art.-Nr. 10354
Pr nr. 4298191
Version 03.17 ersetzt. -



Marlon Tørmørtel A/S
Virkeyst 20
8740 Brædstrup
Jahr 17
DoP 1000354

EN 998-1

1073-CPR-171-02
Putzmörtel Typ GP:
Schnelltrocknende
Spachtelmasse auf
Zementbasis für den Innen- und
Außenbereich.

Brennbarkeit	Klasse A1
Wasseraufnahme	W0 (nicht spezifiziert)
Dampfdiffusionskoeffizient	NPD
Haftung	NPD
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	NPD