

FAST[®] GRUNT M

Unterputzgrundierungsmörtel für Mineral-, Acryl-, Siloxan und Silikonputze



Anwendungsbereich

FAST GRUNT M ist ein gebrauchsfertiger, gut deckender Grundiermörtel unter Mineral-, Acryl-, Silicon und Siloxanputz mit Zusatz von Quarzpartikeln. Dank seiner Eigenschaften ist der Mörtel unerlässlich beim Grundieren aller Beton-, Keramik-, Zementkalkuntergründe, die verputzt werden. Er kann für Gebäude sowohl im Innen- als auch im Außenbereich angewendet werden.

Eigenschaft

FAST GRUNT M charakterisieren ausgezeichnete Haftfähigkeit, Deckkraft und hohe Durchdringungsfähigkeit. Er ist wasserdicht, frostsicher, dampfdurchlässig, verringert die Saugfähigkeit des Untergrundes und beeinflusst die Haftfähigkeit der Oberflächenschicht positiv. Er ist alkalienbeständig. Er ist in vielen Farben nach dem **FAST COLOR SYSTEM** erhältlich.

Vorbereitung

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] GRUNT M

Unterputzgrundierungsmörtel für Mineral-, Acryl-, Siloxan und Silikonputze

FAST GRUNT M ist auf trockenen Untergründen anzuwenden. Zudem sollten sie frei von Staub, Wachs, Fett, Öl, Schmierfett und undurchlässigen Farbanstrichen sein. Schwache und nicht aufsaugfähige Oberflächen sollten vor dem Auftragen von **FAST GRUNT M** mit **FAST GRUNT G** grundiert werden. Es wird empfohlen, unter gefärbten Putzmassen den Grundiermörtel im Farbton des Putzes anzuwenden

Gebrauch

FAST GRUNT M auf den zuvor vorbereiteten, grundierten und trockenen Untergrund mit Pinsel oder Roller bei der Umgebungstemperatur zwischen +5°C und +25°C auftragen. Mit dem Verputzen frühestens 24 Stunden nach dem Mörtelauftragen anfangen.

Normen

Europäische Technische Zulassung: ETA-014/0464, ETA-09/0379 und ETA-09/0380. Konformitätszertifikat ETA: 1020-CPD-020023675, 1020-CPD-020023677, 1020-CPD-020023679. Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat. Es ist der Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems ETICS FAST SA, FAST SM und FAST W.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] GRUNT M

Unterputzgrundierungsmörtel für Mineral-, Acryl-, Siloxan und Silikonputze

TECHNISCHE DATEN

Basis	Dispersion der Acrylharze mit mineralischen Zuschlagstoffen
Dichte	ca. 1,70 kg/dm ³
Trocknungszeit	bis zu 24 Stunden
Untergrund umgebungs temperatur	+5°C bis +25°C
Voc	unter 30 g/l

letzte aktualisierung: 24-11-2020