

FAST[®] GRUNT S-T

Grundiermittel auf Wasserglasbasis unter Silikatputze



Anwendungsbereich

FAST GRUNT S-T ist ein gebrauchsfertiger, gut deckender und für Silikatputz bestimmter Grundiermörtel, der Quarzteilchen enthält. Dank seiner Eigenschaften ist er unersetzlich bei der Grundierung aller zum Verputzen bestimmten Untergründe, wie Beton-, Keramik- und Zementkalkflächen. Man kann den Mörtel nur an den Außenbereichen von Gebäuden anwenden. Er ist ein Bestandteil des Wärmdämmverbundsystems **FAST WDVS W**.

Eigenschaft

FAST GRUNT S-T unter Silikatputze charakterisiert sich durch vollkommene Haft- und Penetrationsfähigkeit und starkes Deckungsvermögen. Das Produkt ist wasserfest, frostbeständig und dampfdurchlässig. Es reduziert die Aufnahmefähigkeit des Untergrundes und verursacht eine optimale Haftfähigkeit der Oberflächenschicht. Das Produkt ist alkalienfest. Es ist in einer großen Farbpalette nach dem **FAST COLOR SYSTEM** erhältlich.

Vorbereitung

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verschmutzungen, die die Haftfähigkeit des Mörtels reduzieren könnten (wie Staub, Kalk,

FAST[®] GRUNT S-T

Grundiermittel auf Wasserglasbasis unter Silikatputze

Fett und alte Anstriche) sein. Der Untergrund von schwachen, stark saugfähigen und zerfallenden Flächen ist mit dem **FAST GRUNT S** zur Farbenverdünnung zu grundieren.

Gebrauch

FAST GRUNT S-T auf eine vorbereitete, grundierte und trockene Fläche mit Pinsel oder Walze bei Temperaturen von +8°C bis +25°C auftragen. Mit dem Verputzen kann 24 Stunden nach der Grundierung begonnen werden.

Normen

Europäische Technische Zulassung: ETA-14/0465 Konformitätszertifikat ETA: 1020-CPD-020023679. Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat. Es ist der Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems **FAST WDVS W**.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] GRUNT S-T

Grundiermittel auf Wasserglasbasis unter Silikatputze

TECHNISCHE DATEN

Basis	Wasserdispersion des Kaliumglases und der Acrylharze
Dichte	ca. 1,60 kg/dm ³
Untergrund umgebungs temperatur	+5°C bis +25°C
Voc	unter 30 g/l
Nutzung	nach bis zu 24 Stunden

letzte aktualisierung: 24-11-2020