



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 Wärmedämmverbundsystems 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, 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, grundierete 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.



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

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.