

FAST Putzgrundierung für Silikat Fassadenputz "GRUNT S-T"



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Der Grundiermörtel GRUNT S-T eignet sich besonders für Silikatputz. Seine Eigenschaften wirken sich beim Verputzen bestimmter Untergründe positiv aus. Das Grundiermittel ist auf Wasserglasbasis hergestellt und kann dadurch zur Anwendung unter Silikatputze genutzt werden. Durch die qualitativ hochwertige Herstellung ist FAST GRUNT S-T bei der Grundierung unersetzlich. Die zusätzlichen Quarzteilchen als Inhaltsstoffe sorgen für eine optimale Wirkung des FAST Bauproduktes. Das Grundiermittel kann auf Beton-, Keramik- und Zementkalkflächen angewendet und dient allein nur den Außenbereichen. Es ist Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems FAST WDVS W. FAST GRUNT S-T weist eine hohe Haftfähigkeit auf, die ebenso mit der Penetrationsfähigkeit und einem sehr starken Deckungsvermögen einhergeht. Das FAST Bauprodukt charakterisiert sich auch durch die Wasser- und Frostbeständigkeit sowie Dampfdurchlässigkeit. Durch deren optimaler Haftfähigkeit in den Bereichen der Grundiermittel reduziert es die Aufnahmefähigkeit des Untergrundes. Profitieren kann der Anwender zusätzlich von der Alkalienfestigkeit. Die passende Farbe von FAST GRUNT S-T kann nach dem FAST Color System gewählt werden. Um eine optimale Wirkung des FAST Bauproduktes zu erzielen, wird empfohlen, alle Verunreinigung auf dem zu behandelnden Untergrund zu entfernen. Dazu gehören Staub, Fett, Öl und alte Farbanstriche. Auch sollte der Untergrund vor dem Grundieren trocken, glatt und fest sein. Zur Farbverdünnung hat sich FAST GRUNT S bewährt, das sich auf schwachen, stark saugenden sowie zerfallenden Untergründen optimal eignet.

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.

EIGENSCHAFTEN

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.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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.

GEBRAUCHSANWEISUNG

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.

TECHNISCHE DATEN

Basis: Wasserdispersion des Kaliumglases und der Acrylharze

Dichte: ca. 1,60 kg/dm³

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.

WARNUNG

Während der Arbeit soll man den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden und die Augen schützen.

Im Falle des Kontaktes mit den Augen, waschen Sie die Augen sofort reichlich mit Wasser aus und lassen Sie sich durch den Arzt beraten. Die verschmutzte Haut waschen Sie sofort mit viel Wasser aus. Vor Kindern schützen