



FAST Grunt S-T



Grundiermörtel 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 außen des Gebäudes anwenden. Er ist ein Bestandteil des FAST-Wärmdämmverbundsystems.

EIGENSCHAFTEN

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

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verschmutzungen jeder Art, die die Haftfähigkeit des Mörtels reduzieren sein, wie Staub, Kalk, Fett und alte Anstrichreste. Der Untergrund von schwachen, stark saugfähigen und zerfallenden Flächen ist mit dem FAST GRUNT S zur Farbenverdünnung zu grundieren.

VORBEREITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| Grundeinheit | liter |
| Mischverhältnisse | Wasserdispersion des Kaliumglases und der Acrylharze |
| SOLL-Dichte nach Mischung der Zutaten | circa ca. 1,6 kg/m ³ |
| Bodenhaftung | Minimum nach 24 Stunden godz |
| Untergrund- und Umgebungstemperatur | von +5 st. C bis +25 st. C |
| Grenze der maximalen VOC-Gehaltsgrenze für das Produkt | II A/a FW unter 30 g/l |

VERPACKUNG

| | |
|-------|-------|
| Eimer | 6.4 l |
| Eimer | 15 l |

NORMEN

Europäische Technische Zulassung : ETA-14/0464 oraz ETA-14/465.
Technische Zulassung WDVS und WDVS W: Z-33.84-1593, Z-33.43-1620
Das Produkt besitzt das aktuell hygienische Attest.
Er ist der Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems WDVS FAST und WDVS W

LAGERUNG

In hermetisch verschlossenen Originalpackungen, trocken, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern.

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



FAST Grunt S-T



Grundiermörtel auf Wasserglasbasis unter Silikatputze

VORSICHT

Der in der Katalogkarte empfohlene und angegebene Anwendungsbereich und die Gebrauchsanweisung des Produktes entbinden den Ausführenden nicht von der Pflicht, die Arbeiten nach den Baukunst- und Arbeitsschutzmaßnahmen auszuführen. P. W. FAST garantiert und haftet für hohe Qualität des Produktes, hat allerdings keinen Einfluss auf seine Gebrauchsweise und Arbeitsbedingungen, unter denen es angewendet wird. Alle technischen Daten wurden unter üblichen Bedingungen gemessen, d.h. bei der Temperatur von +20°C und der Luftfeuchtigkeit von 60%. Unter sonstigen Bedingungen als die obigen kann ein Trocknungszeit Veränderungen erleiden, d.h. verlängern oder abkürzen.

WARNUNG

Das Produkt enthält Wasserglas, und ruft eine starke alkalische Reaktion hervor. Es kann dauerhafte Beschädigungen des Metalls, des Holzes und PVC verursachen. 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.

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28