



FAST Kornik S



Dünnschichtige Silikatputzmasse - Rillenstruktur

ANWENDUNGSBEREICH

Die Putzmasse **FAST KORNIK S** dient zum dünn-schichtigen Handverputzen der Wandflächen außen. Sie kann auf jedem Mineraluntergrund, der entsprechend fest und glatt ist (Zement-, Zementkalkputz, Beton, Armierungsschicht in Wärmedämmverbundsystemen **FAST WDVS W** und **WDVS**) angewendet werden.

EIGENSCHAFTEN

FAST KORNIK S ist ein gebrauchsfertiges Produkt auf Kaliumwasserglas- und Acryldispersionsbasis, das in Form von Paste erhältlich ist. Sie charakterisiert sich sowohl durch erhöhte Beständigkeit gegen Luftverschmutzungen als auch durch große Haltbarkeit und Abwaschbarkeit. Sie ist dampfdurchlässig und wasserabweisend und in einer reichhaltigen Farbpalette erhältlich. Sie enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Schimmelpilze auf der Putzfläche verhindern.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Putzuntergrund muss glatt, fest, trocken und frei von allerlei Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Putzes schwächen wie Staub, Kalk, Fett, Reste von alten Farbanstrichen. Um die Saugfähigkeit zu schwächen, ist der Untergrund mit **FAST GRUNT S** unter Putz zu grundieren.

Die Putzmasse kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden:

- Zement und Zementkalkputz (nach mind. 28 Tagen und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit **FAST GRUNT S-T** unter Putz grundiert,
- Beton (nach über 3 Monaten und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit **FAST GRUNT S-T** unter Putz grundiert,
- netzarmierte Schicht im Wärmedämmverbundsystem, auf **FAST SPECJALW** ausgeführt und mit **FAST GRUNT S-T** unter Putz grundiert (über 3 Tage).

VORBEREITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor dem Auftragen des Putzes den Inhalt jeder Verpackung mit langsam laufender Bohrmaschine so verrühren, dass eine gleichmäßige Konsistenz erreicht ist. Ist die Masse zu trocken, ist der Zusatz von 100g bis 150g **FAST GRUNT S** zulässig. Den Putzuntergrund zuvor entsprechend vorbereiten und grundieren. Die Putzmasse dünn-schichtig auf Korngröße mit einem Reibebrett aus Nirostahl auftragen. Nach kurzer Zeit, die von Auftragsbedingungen abhängig ist, kann mit der Strukturierung des Putzes mit einem Plastikreibebrett begonnen werden. Den Putz so verreiben bis die gewollte Struktur (Muster) an der Fassade erreicht ist, d. h. senkrecht, waagrecht oder kreisförmig. Den Putz laut der „Nass-in-Nass“-Methode auftragen. Saubere Werkzeuge und Behälter sind zu verwenden. Während der Verarbeitung die Witterungsverhältnisse beachten, d. h. direkte Sonneneinwirkung, Regen und zu hohe Luftfeuchtigkeit von 75% vermeiden. Die Lufttemperatur während der Arbeiten und in der Trocknungszeit soll zwischen +8°C und +25°C betragen. Trocknungszeit von 12 bis 48 Stunden.

TECHNISCHE DATEN

Grundeinheit	liter
Mischverhältnisse	Dispersion der Kaliumsilikate und Acrylharze mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten
SOLL-Dichte nach Mischung der Zutaten	circa ca. 1,9 kg/m ³
Trocknungszeit bis	von 12 Stunden godz bis 48 Stunden godz
Untergrund- und Umgebungstemperatur	von +8 st. C bis +25 st. C
Temperaturbeständigkeit	von -20 st. C bis +60 st. C
relativer Diffusionswiderstand sd	maximal 0,13 m
Grenze der maximalen VOC-Gehaltsgrenze für das Produkt	II A/a FW unter 30 g/l
Wasseraufnahmefähigkeit in24	≥ 0,5 kg/m ²

VERPACKUNG

Eimer	15 l
-------	------

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



FAST Kornik S



Dünnschichtige Silikatputzmasse - Rillenstruktur

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

Originalverpackt, trocken, bei der Temperatur zwischen +5°C und +25°C lagern. Innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum verbrauchen.

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