



FAST Baranek



Polymer-mineralischer Edelputz mit Scheibenstruktur

ANWENDUNGSBEREICH

Der Mörtel **FAST BARANEK** dient zum dünn-schichtigen Handverputzen der Wandflächen für den Innen- und Außenbereich. Er kann auf jedem Mineraluntergrund angewandt werden, der entsprechend fest und glatt ist wie z. B. Zement- und Zementkalkputz, Beton, Armierungsschicht in Wärmedämmverbundsystemen **FAST WDVS** und **WDVS W**.

EIGENSCHAFTEN

Der Mörtel **FAST BARANEK** ist ein trockenes Mineralgemisch mit Zusatz von ausgelesenen Quarzzuschlagsstoff und Plastifiziermitteln, die das Auftragen des Putzes erleichtern und seine Haftfähigkeit auf dem Untergrund verbessern. Er charakterisiert sich durch hohe Dampfdurchlässigkeit und Wasserbeständigkeit nach völligen Abbinden. Es enthält kein Kalzium, wodurch die Gefahr der Fraßentstehung verhindert.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Putzuntergrund soll glatt, fest, trocken und frei von allerlei Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Putzes schwächen wie z. B. Staub, Kalk, Fett, Reste von alten Farbanstrichen. Um die Saugfähigkeit zu schwächen, ist der Untergrund mit einem der **FAST**-Grundanstriche zu grundieren. Um die Haftfähigkeit des Putzes unabhängig von der Untergrundart zu erhöhen, ist der Putzuntergrund vor jedem Auftragen des Putzes mit **FAST GRUNT M** zu grundieren.

Der Putz kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden:

- Zement und Zement- und Kalkputz (nach mind. 28 Tagen und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit **FAST GRUNT M** grundiert,
- Beton (nach über 3 Monaten und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit oder **FAST GRUNT G** und **FAST GRUNT U** grundiert,
- Gipsuntergründe (Feuchtigkeit 1%), mit **FAST GRUNT G** und **FAST GRUNT M** grundiert.
- netzarmierte Schicht im Wärmedämmungssystem, auf dem Mörtel **FAST SPECJAL** ausgeführt und über 3 Tage mit **FAST GRUNT M** grundiert.

VORBEREITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Den Sackinhalt mit ca. 5 l sauberem Wasser mechanisch zur gleichmäßigen, knollenfreien Masse mit beabsichtigter Konsistenz anrühren. Auf diese Weise angerührte Masse 10 Minuten stehen lassen und wieder sorgfältig durchrühren (kein Wasser hinzugeben). Innerhalb von 1 Stunde verwenden. Den Putzuntergrund entsprechend zuvor vorbereiten und grundieren. Den Putzmörtel dünn-schichtig auf Korngröße mit einem Reibebrett aus Nirostahl auftragen. Nach kurzer Zeit, die von Auftragsbedingungen abhängt, kann mit der Strukturierung des Putzes mit einem Plastikreibebrett begonnen werden. Den Putz kreisförmig verreiben. Den Putz laut der „Nass-in-Nass“-Methode auftragen. Wird die Masse inzwischen dick, ist sie ohne Zusatz von Wasser wieder kräftig durchzurühren. Saubere Werkzeuge und Behälter sind zu verwenden. Während der Verarbeitung die Witterungsverhältnisse beachten, d.h. direkte Sonneneinstrahlung und zu hohe Luftfeuchtigkeit von über 75% vermeiden.

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



Polymer-mineralischer Edelputz mit Scheibenstruktur

TECHNISCHE DATEN

Grundeinheit	liter
Mischverhältnisse	trockenes Mineralgemisch des erlesenen Quarzzuschlagstoffes und der Plastifiziermittel
Mörteldichte nach dem Anmachen mit Wasser	5,0 bis 5,5 l auf 25 kg Trockenmasse
Dichte	circa ca. 1,8 kg/dm ³
Zeit der Arbeitsbereitschaft von	circa ca. 20 min
Zeit der Arbeitsbereitschaft bis	von godz bis ca. 1 Stunde godz
EPS-Haftung	minimal 0,3 MPa
Untergrund- und Umgebungstemperatur	von +5 st. C bis +25 st. C
Temperaturbeständigkeit	von -20 st. C bis +60 st. C
Gehalt des löslichen Chroms VI	nicht mehr als unter 0,0002 %
Klasse der Reaktion auf Feuer	Klassa A1
Dampfdurchlässigkeit	μ ? 15/35
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ MÅrtelgruppe CS II (1,5-5,0 N/mm ²) MPa
Wärmeleitfähigkeit	0,67 W/mk

VERPACKUNG

Sack	25 l
------	------

NORMEN

Europäische Technische Zulassung : ETA-14/0464 und 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
Hergestellt gemäß: EN 998-1:2004

LAGERUNG

Originalverpackt auf Paletten, 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.

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



FAST Baranek



Polymer-mineralischer Edelputz mit Scheibenstruktur

WARNUNG

Reizendes Erzeugnis weist nach der Verfeinerung mit Wasser die alkalische Reaktion auf. Man soll den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden, es darf nicht eingeatmet werden, man soll 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. Vor Kindern schützen.

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28