



FAST Baranek SI



Dünnschichtige Edelsiloxanputz mit der Scheibenstruktur für Innen- und Außenbereich

ANWENDUNGSBEREICH

FAST BARANEK SI ist ein hochqualitativer Wasseredelputz, der zur Ausführung von dauerhaften Innen- und Außenapplikationen von der Scheibenfaktur mit Reibebrett gedacht ist. FAST BARANEK SI ist ein fertiger Putz zum Auftragen auf alle festen und glatten Untergründe im Baubereich, wie Zement- und Kalkputz, Zementmörtel, Beton, Sandstein usw. und stark haltende Malerüberzüge.

EIGENSCHAFTEN

FAST BARANEK SI basiert auf der Wassersiloxanemulsion und der Acryl- und Styrendispersion – verschafft eine mit dem Untergrund stark verbundene Schicht. Er ist dampfdurchlässig und oberflächlich wasserabweisend, wodurch sich die bearbeitete Fläche durch Antiröstungseffekt auszeichnet. Die Schicht verfügt über stark reduzierte Befeuchtbarkeit, d.h. Wasserdurchdringung mit den in ihm gelösten Substanzen und hemmt demselben die Durchdringung des hauptsächlich mit Wasser getragenen Schmutzes und die Entwicklung der Mikroorganismen, wie Algen und Pilze. Den Endeffekt bilden die reduzierte Verschmutzungsneigung und die darauffolgende Selbstreinigung der Schicht sowie eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit. In großer Farbpalette nach FAST COLOR SYSTEM und CPS erhältlich. Er enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Pilzen auf der Putzfläche verhindern.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Putzuntergrund soll ebenmäßig, fest, trocken und frei von Verunreinigungen aller Art sein, d.h. frei von Staub, Kalk, Fett, Reste alter Farbanstriche, die die Haftfähigkeit des Putzes beeinträchtigen. Um die Aufnahmefähigkeit des Untergrunds zu verringern, muss man ihn mit einem der FAST-Grundieranstriche grundieren. Zur Erhöhung der Putzhaftfähigkeit, unabhängig vom Untergrund, soll er vor jedem Auftragen des Putzes mit FAST GRUNT M grundiert werden.

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 FAST GRUNT M grundiert,
- Gipsuntergründe (Feuchtigkeit < 1%), mit FAST GRUNT G und FAST GRUNT M grundiert
- ne tzarmierte Schicht im Wärmedämmungssystem, auf dem Mörtel FAST SPECJAL ausgeführt und über 3 Tage mit FAST GRUNT M grundiert.

VORBEREITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor dem Putzauftragen soll der Inhalt jeder Verpackung mit einer langsam laufenden Drehbohrmaschine bis zur gleichmäßigen Konsistenz eingerührt werden. Auf den zuvor entsprechend vorbereiteten und grundierten Untergrund soll eine dünne Schicht der Putzmasse mit einem Reibebrett aus rostfreiem Stahl auf die Korngröße aufgetragen werden. Nach kurzer Zeit, d.h. je nach Auftragsbedingungen, kann man anfangen, den Putz mit einem Plastikreibebrett zu strukturieren. Der Putz in Kreisen verreiben und nach der „Nass-in-Nass“-Methode auftragen. Es besteht ebenfalls die Möglichkeit, diesen Putz nach einer Aufspritzmethode aufzutragen, was die Arbeitskosten und den Arbeitsaufwand wesentlich reduziert. Die Details zu dieser Methode sind auf der Internetseite www.fast.zgora.pl oder bei technischen Vertretern erhältlich. Saubere Werkzeuge und Behälter verwenden. Während der Verarbeitung die Witterungsverhältnisse beachten, d.h. große Sonnenbestrahlung, Regen und zu hohe Luftfeuchtigkeit von über 75% sollen vermieden werden. Die Umgebungstemperatur während Arbeiten und in der Trocknungszeit soll zwischen +5°C und +25°C betragen. Die Trocknungszeit beträgt von 12 bis 48 Stunden. Um die Differenzen in den Farbtönen des Putzes auf einer Fläche zu verhindern, soll der Stoff aus einer Charge angewendet werden oder sollen die Eimerinhalte miteinander vermischt werden.

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



FAST Baranek SI



Dünnschichtige Edelsiloxanputz mit der Scheibenstruktur für Innen- und Außenbereich

TECHNISCHE DATEN

Grundeinheit	liter
Mischverhältnisse	Wassersiloxanemulsion und Acryl- und Styroldispersion
SOLL-Dichte nach Mischung der Zutaten	circa ca. 1,9 kg/m ³
Zeit der Arbeitsbereitschaft von	circa ca. 20 min
Trocknungszeit bis	von 12 Stunden godz bis 48 Stunden godz
Untergrund- und Umgebungstemperatur	von +5 st. C bis +25 st. C
Temperaturbeständigkeit	von -20 st. C bis +60 st. C
relativer Diffusionswiderstand sd	maximal 0,3 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	14 l
Eimer	15 l

NORMEN

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

LAGERUNG

In hermetisch verschlossenen Verpackungen, trocken bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern. Vor Einfrieren schützen. Das Mindesthaltbarkeitsdatum beträgt 12 Monate.

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

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