

# FAST<sup>®</sup> BARANEK SI

## Dünnschichtige Siloxanputzmasse mit Scheibenstruktur



a **ROCKWOOL** company



### Anwendungsbereich

**FAST BARANEK SI** ist ein hochwertiger Wasseredelputz, der zur Ausführung von dauerhaften Innen- und Außenapplikationen in Scheibenstruktur mit dem Reibebrett gedacht ist. **FAST BARANEK SI** ist ein fertiger Putz zum Auftragen, auf allen festen und glatten Untergründen im Baubereich, wie Zement- und Kalkputz, Zementmörtel, Beton, Sandstein u. ä. sowie stark haftende Malerüberzüge.

### Eigenschaft

**FAST BARANEK SI** basiert auf Wassersiloxanemulsion und Acryl/- Styrendispersion - verschafft eine mit dem Untergrund stark verbundene Schicht. Er ist diffusionsoffen und wasserabweisend, wodurch sich die bearbeitete Fläche durch einen Selbstreinigungseffekt auszeichnet. Die Schicht verhindert eine Wasserdurchdringung, mit denen in ihm gelösten Substanzen und hemmt damit auch das Eindringen von Schmutz und die Entwicklung von Mikroorganismen, wie Algen oder Pilzen. Daraus folgt eine reduzierte Verschmutzungsneigung und eine starke Selbstreinigung der Schicht sowie eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit. In einer reichhaltigen Farbpalette nach **FAST COLOR SYSTEM** erhältlich. Enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Pilzen auf der Putzfläche verhindern.

### Vorbereitung

letzte aktualisierung: 29-08-2024

# FAST<sup>®</sup> BARANEK SI

## Dünnschichtige Siloxanputzmasse mit Scheibenstruktur

Der Putzuntergrund muss ebenmäßig, fest, trocken und frei von Verunreinigungen sein, d. h. frei von Staub, Kalk, Fett, Resten alter Farbanstriche, die die Haftfähigkeit des Putzes beeinträchtigen. Um die Aufnahmefähigkeit des Untergrunds zu verringern, diesen mit einem der FAST Grundanstriche grundieren. Zur Erhöhung der Haftfähigkeit, unabhängig vom Untergrund, sollte vor jedem Auftragen des Putzes mit **FAST GRUNT M** grundiert werden. Der Mörtel kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden: - Zement und Zement- und Kalkputz (nach frühestens 28 Tagen und bei einer Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit **FAST GRUNT M** grundiert - Beton (nach frühestens 3 Monaten und bei einer Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit **FAST GRUNT M** grundiert - Gipsuntergründe (bei einer Feuchtigkeit unter 1%), mit **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT M** grundiert - netzarmierte Schichten im Wärmedämmungssystem, auf dem Mörtel **FAST SPECJAL** ausgeführt und vor über 3 Tage mit **FAST GRUNT M** grundiert

### Gebrauch

Vor dem Auftragen des Putzes den Inhalt der Verpackung mit dem Quirl, einer langsam laufenden Bohrmaschine bis zur gleichmäßigen Konsistenz einrühren. Auf den zuvor entsprechend vorbereiteten und grundierten Untergrund eine dünne Schicht der Putzmasse mit einem Reibebrett aus rostfreiem Stahl in Korngröße auftragen. Nach kurzer Zeit, d. h. je nach Auftragsbedingungen, den Putz mit einem Plastikreibebrett strukturieren. Den Putz in Kreisen verreiben und nach der „Nass- in-Nass“-Methode auftragen. Es besteht ebenfalls die Möglichkeit, den Putz nach der Aufspritzmethode aufzutragen, was den Arbeitsaufwand und die Arbeitskosten wesentlich reduziert. Saubere Werkzeuge und Behälter verwenden. Während der Verarbeitung die Witterungsverhältnisse beachten, d.h. eine starke Sonnenbestrahlung, Regen und eine zu hohe Luftfeuchtigkeit von über 75% sollten vermieden werden. Die Umgebungstemperatur während der Arbeiten und in der Trocknungszeit sollte zwischen +5 °C und +25 °C betragen.

### Normen

ZULASSUNGSNUMMER:

Z-33.43-1620 - Wärmedämm-Verbundensystem mit angedübeltem und angeklebtem Wärmedämmstoff "FAST WDV".

Europäische Technische Zulassung: ETA-14/0464 Konformitätszertifikat ETA: 1020-CPD-020023675. Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat. Es ist Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems ETICS FAST SA.

letzte aktualisierung: 29-08-2024

# FAST<sup>®</sup> BARANEK SI

## Dünnschichtige Siloxanputzmasse mit Scheibenstruktur

### TECHNISCHE DATEN

Basis	Wassersiloxanemulsion, Acryl- und Styroldispersion
Dichte	ca. 1,9 kg/dm
offene Zeit	ca. 20 Minuten
Diff widerstand	maximal 0,3 m
Wasser aufnahme 24	minimal 0,5 kg/m
Trocknungszeit	12 bis 48 Stunden
Untergrund umgebungs temperatu	+5°C bis +25°C
Voc	unter 30 g/l

letzte aktualisierung: 29-08-2024