

# FAST<sup>®</sup> BARANEK A

## Dünnschichtige Acrylputzmasse mit Scheibenstruktur



a **ROCKWOOL** company



### BAUPRODUKT

Besonders edel wirken Wandflächen im Innen- und Außenbereich, wenn diese fachmännisch verputzt wurden. **FAST BARANEK A** ist ein Edelputz der FAST Bauprodukte, der dem dünn-schichtigen Verputzen dient und auf jedem Mineraluntergrund angewendet werden kann. Dazu gehört das Verputzen auf Zement und Zementkalkputz, Beton und auf armierten Schichten in den Wärmedämmungssystemen ETICS FAST SA.

**FAST BARANEK A** überzeugt durch viele positive Eigenschaften, die mit der hochwertigen Herstellung bei FAST einhergehen. Der Edelputz ist hydrophobisch schmutzabweisend und beugt gleichzeitig Algen und Pilzen vor. Als dünn-schichtige Acrylmasse überzeugt er mit seiner Scheibenstruktur und ist auch in verschiedenen Farben und Korngrößen erhältlich. Die Putzmasse weist eine hohe Elastizität und Widerstandsfähigkeit auf, die selbst allen Witterungseinflüssen standhält. Bei **FAST BARANEK A** handelt es sich um ein gebrauchsfertiges Bauprodukt, auf Acryldispersionsbasis. Diese charakterisiert sich zusätzlich durch Langlebigkeit und Dampfdurchlässigkeit. Der Edelputz kann von Verunreinigungen durch Abwaschen bereinigt werden. Der zu behandelnde Putzuntergrund sollte keine Verunreinigungen wie Staub, Kalk und Fett aufweisen, die die Haftfähigkeit von **FAST BARANEK A** beeinträchtigen. Empfehlenswert ist die Grundierung mit einem FAST Grundanstrich.

### EIGENSCHAFT

**FAST BARANEK A** ist ein gebrauchsfertiges Produkt auf Acryldispersionsbasis, das in Form von Putzmasse erhältlich ist. Es charakterisiert

letzte aktualisierung: 29-08-2024

# FAST® BARANEK A

## Dünnschichtige Acrylputzmasse mit Scheibenstruktur

sich sowohl durch erhöhte Beständigkeit gegen Luftverschmutzungen und Beschädigungen aller Art als auch hohe Haltbarkeit und Abwaschbarkeit. Es ist dampfdurchlässig und wasserabweisend. Es ist in vielen Farben nach FAST COLOR SYSTEM erhältlich. Es enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Pilzen auf der Putzfläche verhindern.

### VORBEREITUNG

Der Putzuntergrund sollte 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 zu verringern, den Untergrund mit einem der FASTGrundanstriche grundieren. Zur Erhöhung der Haftfähigkeit des Putzes, unabhängig vom Untergrund, diesen vor jedem Auftragen des Putzes mit FAST GRUNT M grundieren. Es wird empfohlen, den Grundiermörtel im Farbton von **FAST BARANEK A** anzuwenden. 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 Schicht im Wärmedämmungssystem, auf dem Mörtel FAST SPECJAL ausgeführt und vor über 3 Tagen mit FAST GRUNT M grundiert.

### GEBRAUCH

letzte aktualisierung: 29-08-2024

# FAST<sup>®</sup> BARANEK A

## Dünnschichtige Acrylputzmasse mit Scheibenstruktur

Vor dem Putzauftragen sollte der Inhalt der Verpackung mit dem Quirl einer langsam laufenden Bohrmaschine bis zu einer gleichmäßigen Konsistenz eingerührt werden. 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. Die Details zu dieser Methode sind auf der Internetseite [www.fast-deutschland.eu](http://www.fast-deutschland.eu) oder bei unseren technischen Vertretern erhältlich. Saubere Werkzeuge und Behälter verwenden. Während der Verarbeitung die Witterungsverhältnisse beachten, d.h. 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. Die Trocknungszeit 12 bis 48 Stunden. Zusätzliche Ausführungsanweisungen: - Um einen Tonunterschied innerhalb einer architektonischen Fläche zu vermeiden, sollten die Arbeiten ohne Pause durchgeführt werden. Dabei Verpackungen mit dem Putz derselben HerstellungschARGE anwenden, die vor den Arbeiten miteinander in einem großen Mörtelkasten gemischt wurden. - Bis der Putz ganz trocken ist, sollte er vor ungünstiger Witterung mit den auf Gerüsten montierten Abdeckungen geschützt werden.

letzte aktualisierung: 29-08-2024

# FAST<sup>®</sup> BARANEK A

## Dünnschichtige Acrylputzmasse mit Scheibenstruktur

### TECHNISCHE DATEN

Basis:	Acryldispersion mit Zusatz von Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten
Dichte:	ca. 1,9 kg/dm
offene Zeit:	ca. 20 Minuten
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +60°C
Diffusionswiderstand sd:	maximal 0,4 m
Wasseraufnahmefähigkeit nach 24 Stunden:	minimal 0,5 kg/m
Trocknungszeit:	12 bis 48 Stunden
Untergrund und Umgebungstemperatur:	+5°C bis +25°C
VOC Gehalt:	unter 30 g/l

### Ergiebigkeit:

Ca: 2 1,70 kg/m bei Korngröße 1,0 mm 2 2,50 kg/m bei Korngröße 1,5 mm 2 3,20 kg/m bei Korngröße 2,0 mm

### Normen:

#### ZULASSUNGSNUMMER:

Z-33.43-1620 - Wärmedämm-Verbundsystem mit angedübeltem und angeklebtem Wärmedämmstoff "FAST WDVS".

Z-33.43-1620 - Wärmedämm-Verbundsystem mit angedübeltem und angeklebtem Wärmedämmstoff "FAST WDVS-W".

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 A

## Dünnschichtige Acrylputzmasse mit Scheibenstruktur

### Lagerung:

Originalverpackt, trocken, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern. Innerhalb von 24 Monaten ab Herstellungsdatum verbrauchen.

### Sicherheitshinweis:

Während der Arbeit den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden und die Augen schützen. Im Falle des Kontaktes mit den Augen, waschen Sie die Augen sofort mit reichlich Wasser aus und konsultieren Sie umgehend einen Arzt. Verschmutzte Haut sofort mit viel Wasser auswaschen. Vor Kindern schützen.

letzte aktualisierung: 29-08-2024