

FAST[®] KORNIK A

Dünnschichtige Acrylputzmasse mit Rillenstruktur



a **ROCKWOOL** company



BAUPRODUKT

Zum manuellen, dünn-schichtigen Verputzen eignet sich FAST KORNIK A, eine Acrylputzmasse mit Rillenstruktur. Wände, die allen Witterungsbedingungen ausgesetzt sind und zugleich stilvoll wirken sollen, können mit dieser Putzmasse der FAST Bauprodukte besonders mit ihren positiven Eigenschaften überzeugen. Die dünn-schichtige Acrylmasse beugt Algen und Pilzen vor und ist hydrophobisch schmutzabweisend. Bei FAST KORNIK A handelt es sich um ein gerbrauchsfertiges Produkt auf Acryldispersionsbasis, das auf festen und ebenmäßigen Untergründen aufgetragen werden kann. Dazu gehören beispielsweise Zement-, Zementkalkputz, Beton, auf armierten Schichten in den Wärmedämmungssystemen FAST WDVS S. Es ist zum leichteren Auftragen in Form von Paste erhältlich. Jeder Anwender kann von der hohen Elastizität und Widerstandsfähigkeit gleichermaßen profitieren. Durch die hochwertige Qualität hält dieser Putz jeder Luftverschmutzung stand und kann bei Bedarf auch abgewaschen werden. Die Dampfdurchlässigkeit, mit hoher Beständigkeit ist ein weiteres positives Merkmal. Durch die verarbeiteten Mineralzuschlagstoffe und Pigmente ist dieses FAST Bauprodukt zusätzlich wasserabweisend. FAST KORNIK A ist in vielen Farben nach dem FAST COLOR SYSTEM und in verschiedenen Korngrößen erhältlich und lässt Wände einzigartig und leicht verputzen. Bevor FAST KORNIK A zum Einsatz kommt, sollte der Putzuntergrund von allen Verunreinigungen befreit werden, die die Haftfähigkeit des FAST Bauproduktes beeinträchtigen können. Dazu gehört das Beseitigen von Staub, Fett und Kalk sowie alte Farbanstriche. Um die Haftfähigkeit des Putzuntergrundes und somit die Wirkung von FAST KORNIK A zu erhöhen, ist eine vorherige Grundierung mit FAST GRUNT M empfehlenswert. Dabei sollte auf den gleichen Farbton geachtet werden, wie er bei FAST KORNIK A angewendet wird.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] KORNIK A

Dünnschichtige Acrylputzmasse mit Rillenstruktur

EIGENSCHAFT

FAST KORNIK A ist ein gebrauchsfertiges Produkt auf Acryldispersionsbasis, das in Form von Paste erhältlich ist. Es charakterisiert 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 des Untergrunds zu verringern, den Untergrund mit einem der FAST-Grundanstriche grundieren. Zur Erhöhung der Haftfähigkeit, unabhängig vom Untergrund, diesen vor jedem Auftragen des Putzes mit FAST GRUNT M grundieren. Es wird empfohlen, den Grundiermörtel im Farbton von FAST KORNIK 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 Schichten im Wärmedämmungssystem, auf dem Mörtel FAST SPECJAL ausgeführt und vor über 3 Tagen mit FAST GRUNT M grundiert.

GEBRAUCH

Vor dem Putzauftragen sollte der Inhalt der Verpackung mit dem Quirl einer langsam laufenden Bohrmaschine bis zu einer gleichmäßigen Konsistenz eingerührt werden. Sollte die Masse zu trocken sein, 100 g bis 150 g Wasser hinzugeben. Auf dem zuvor entsprechend vorbereiteten und grundierten Untergrund eine dünne Schicht der Putzmasse mit einem Edelstahlreibebrett in Korngröße auftragen. Nach kurzer Zeit, dh. je nach auftragsbedingungen, den Putz mit einem Plastikreibebrett strukturieren. Den Putz in alle Richtungen verreiben und nach der „Nass-in-Nass“-Methode auftragen. 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

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] KORNIK A

Dünnschichtige Acrylputzmasse mit Rillenstruktur

ungünstiger Witterung mit den auf Gerüsten montierten Abdeckungen geschützt werden.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] KORNIK A

Dünnschichtige Acrylputzmasse mit Rillenstruktur

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|--|
| Basis: | Acryldispersion mit Zusatz von Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten |
| Ergiebigkeit: | Ca.: 2 2,80 kg/m bei Korngröße 2,0 mm 2 3,50 kg/m bei Korngröße 3,0 mm |
| Dichte: | ca. 1,9 kg/dm |
| Normen: | 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. |
| offene Zeit: | ca. 20 Minuten |
| Diffusionswiderstand sd: | maximal 0,4 m |

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] KORNIK A

Dünnschichtige Acrylputzmasse mit Rillenstruktur

| | |
|--|---|
| Lagerung: | Originalverpackt, trocken, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern. Innerhalb von 24 Monaten ab Herstellungsdatum verbrauchen. |
| Wasseraufnahmefähigkeit nach 24 Stunden: | minimal kg/m |
| Trocknungszeit: | 12 bis 48 Stunden |
| Untergrund und Umgebungstemperatur: | +5°C bis +25°C |
| 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. |
| VOC Gehalt: | unter 30 g/l |

letzte aktualisierung: 24-11-2020