

FAST-WDVS Acrylputz KORNIKA A



Anwendungsbereich

Die Putzmasse FAST KORNIKA A dient zum dünn-schichtigen Handverputzen der Wandflächen im Innen- und Außenbereich des Gebäudes. Sie kann auf jedem Mineraluntergrund, der entsprechend fest und ebenmäßig ist (Zement-, Zementkalkputz, Beton, armierte Schicht in Wärmedämmungssystemen) angewendet werden.

Eigenschaften

FAST KORNIKA A ist ein gebrauchsfertiges Produkt auf Acryldispersionsbasis, das in Form von Paste erhältlich ist. Es charakterisiert sowohl erhöhte Beständigkeit gegen Luftverschmutzungen und Beschädigungen aller Art als auch hohe Haltbarkeit und Abwaschbarkeit. Es ist dampfdurchlässig und wasserabweisend. Er ist in vielen Farben nach FAST COLOR SYSTEM und CPS erhältlich. Er enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Pilzen auf der Putzfläche verhindern.

Putzgrundvorbereitung

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, zu erhöhen, soll er vor jedem Auftragen des Putzes grundiert werden. Es wird empfohlen, den Grundiermörtel im Farbton von FAST KORNIKA A anzuwenden.

Der Mörtel 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

Netzarmierte 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. Sollte die Masse zu trocken sein, ist es erlaubt, 100g bis 150g Wasser hinzuzugeben. Auf den zuvor entsprechend vorbereiteten und grundierten Untergrund soll eine dünne Schicht der Putzmasse mit einem Edelstahlreibebrett 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 alle Richtungen verreiben und nach der „Nass-in-nass-Methode“ auftragen. Saubere Werkzeuge und Behälter verwenden. Während der Verarbeitung die Witterungsverhältnisse beachten. dh. 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.

Zusätzliche Ausführungsanweisungen:

- Um einen Tonunterschied auf einer architektonischen Fläche zu vermeiden, sollen die Arbeiten ohne Pause durchgeführt werden. Dabei sollen Verpackungen mit dem Putz mit derselben Herstellungscharge angewandt werden, die vor den Arbeiten miteinander in einem großen Mörtelkasten gemischt wurden.
- Bis der Putz ganz trocken wird, soll er vor ungünstigen Wetterumständen mit den auf den Rüstungen montierten Abdeckungen geschützt werden.
- Zu tiefe Temperatur und zu hohe Luftfeuchtigkeit können sowohl bei der Putzauftragung als auch bei der Putztrocknung die Bindung von dem Bindungsmittel erheblich verlängern. Dadurch steigert das Risiko, dass dauerhafte Ausblühungen und Durchfärben auf der gestrichenen Fläche entstehen.

Ergiebigkeit

Ca.: 2,80 kg/m² bei Korngröße 2 mm

3,50 kg/m² bei Korngröße 3 mm

Lagerung

Originalverpackt, trocken, bei der Temperatur zwischen +5°C und +25°C lagern.
Innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum verbrauchen.

Technische Daten

Basis Acryldispersion mit Zusatz von
Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten
Dichte ca. 1,9 kg/dm³
Offene Zeit ca. 20 Minuten
Trocknungszeit von 12 bis 48 Stunden
Diffusionswiderstand max. 0,4 m
Untergrund- und Umgebungstemperatur von +5°C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +60°C
Wasseraufnahme W₂₄
≥ 0,5 kg/m²

LZO-Gehalt unter 30 g/l

Lieferform

Plastikeimer 15 kg
Palette: 660 kg in Plastikeimern je 15 kg (44 St.)

Normen

Europäische Technische Zulassung : ETA-09/0378
Konformitätszertifikat ETA: 1020-CPD-020023675

Zur Beachtung

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, d.h. bei der Temperatur von 20°C und der Luftfeuchtigkeit von 60% gemessen. 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



info@atlas-wdvs.com



02423 - 40 64 44



02423 - 40 64 49