



FAST Akryl+



Dünnschichtige Acrylputzmasse mit der Zugabe von Silikon

ANWENDUNGSBEREICH

Die Putzmasse **FAST AKRYL+** für dünnere Edelverputze in Scheibenputzstruktur für Innen- und Außenbereich. Kann auf jedem mineralischen Untergrund, der entsprechend fest und ebenmäßig ist, verwendet werden. (Zementputze, Kalkzementputze, Beton, Armierungsschichten im WDVS FAST S). Es eignet sich für manuelle oder maschinelle Verarbeitung mit Spritzmaschinen für Mörtel und Putz.

EIGENSCHAFTEN

FAST AKRYL+ ist ein verarbeitungsfertiger Putz in Scheibenputzstruktur auf Acryldispersionsbasis mit Silikon veredelt. Im Vergleich zu den herkömmlichen Acrylputzen weist Fast Akryl Plus höheren Widerstand gegen Feuchtigkeit und Schmutz. Er ist wasserdampfdurchlässig, hydrophil und verhindert das Wachstum von Algen und Pilzen. Fast Akryl Plus ist elastisch, widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigung und Fassadenriss. In reicher Farbpalette von **FAST COLOR SYSTEM** erhältlich. Es enthält Inhaltsstoffe, die das Wachstum von Algen und Pilzen 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 Putzhaltfähigkeit, unabhängig vom Untergrund, zu erhöhen, soll er vor jedem Auftragen des Putzes mit **FAST GRUNT M** grundiert werden. Es wird empfohlen, den Grundiermörtel im Farbton von **FAST AKRYL+** 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. 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., 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: - Vor der Anwendung stellen Sie sicher, dass der Farbton mit der Bestellung übereinstimmt. Etwaige Reklamationen werden nach der Anwendung nicht anerkannt. - Um einen Tonunterschied auf einer architektonischen Fläche zu vermeiden, sollen die Arbeiten ohne Pause durchgeführt werden. Dabei sollen Verpackungen mit dem Putz 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.

TECHNISCHE DATEN

Grundeinheit	liter
Mischverhältnisse	Acryldispersion mit Zusatz von Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten
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
Grenze der maximalen VOC-Gehaltsgrenze für das Produkt	II A/a FW unter 30 g/l

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



FAST Akryl+



Dünnschichtige Acrylputzmasse mit der Zugabe von Silikon

VERPACKUNG

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

Originalverpackt, trocken, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern. Das Mindesthaltbarkeitsdatum steht auf der Verpackung.

VORSICHT

WARNUNG

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. Vor der Produktanwendung lesen Sie die Verpackungsinformationen und das entsprechende technische Merkblatt.

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28