



Fast Baranek S

Dünnschichtige Silikatputzmasse mit Scheibenstruktur

Anwendungsbereich

Die Putzmasse FAST BARANEK S dient zum manuellen, dünn-schichtigen Verputzen von Wandflächen im Außenbereich. Sie kann auf jedem Mineraluntergrund angewandt werden, der entsprechend fest und glatt ist, wie z.B. Zement- und Zementkalkputz, Beton, auf Armierungsschichten in den Wärmedämmverbundsystemen FAST WDVS W.

Eigenschaft

FAST BARANEK S ist ein gebrauchsfertiges Produkt auf Kaliumwasserglas- und Acryldispersionsbasis, das in Form von Paste erhältlich ist. Es charakterisiert sich sowohl durch erhöhte Beständigkeit gegen Luftverschmutzungen als auch durch lange Haltbarkeit und Abwaschbarkeit. Es ist dampfdurchlässig und wasserabweisend und in reichhaltiger Farbpalette nach FAST COLOR SYSTEM erhältlich. Es enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Pilzen auf der Putzfläche verhindern.

Vorbereitung

Bevor FAST BARANEK S zum Einsatz kommt, ist es wichtig, dass Staub, Kalk und Fett sowie alte Farbanstriche auf der behandelnden Wandfläche beseitigt werden. FAST Grundierungen tragen dazu bei, die Haftfähigkeit der Putzmasse zu erhöhen.

Gebrauch

Vor dem Auftragen des Putzes den Inhalt der Verpackung mit dem Quirl einer langsam laufenden Bohrmaschine verrühren, bis eine gleichmäßige Konsistenz erreicht ist. Wenn die Masse zu trocken ist, ist der Zusatz von 100g bis 150g FAST GRUNT S möglich. Den Putzuntergrund zuvor entsprechend vorbereiten und grundieren. Die Putzmasse feinschichtig auf Korngröße mit einem Reibebrett aus Niro-Stahl auftragen. Nach kurzer Zeit, d. h., je nach Auftragsbedingungen, kann mit der Strukturierung des Putzes mit einem Plastikreibebrett begonnen werden. Den Putz kreisförmig verreiben und nach der „Nass-in-Nass“-Methode auftragen. Saubere Werkzeuge und Behälter verwenden. Während der Verarbeitung die Witterungsverhältnisse beachten, d. h. direkte



Technische Daten

Basis	Dispersion von Kaliumsilikaten und Acrylharzen mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten
Dichte	ca. 1,9 kg/dm
Offene zeit	ca. 20 Minuten
Diff widerstand	maximal 0,13 m
Wasser aufnahme 24	minimal 0,5 kg/m
Trocknungszeit	12 bis 48 Stunden
Untergrund umgebungs temperatur	+8°C bis +25°C
Voc	unter 30 g/l

Normen

Europäische Technische Zulassung: ETA-14/0464 und ETA-ETA-14/0465 Konformitätszertifikat ETA: 1020-CPD-020023679. Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat. Es ist Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems FAST WDVS W.

Sonneneinwirkung, Regen und eine zu hohe Luftfeuchtigkeit von über 75% vermeiden. Die Umgebungstemperatur während der Arbeiten und in der Trocknungszeit sollte zwischen +8°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. - Gehalt von Kaliwasserglas erfordert den Schutz aller Komponenten, die auf hohe Alkalität empfindlich reagieren, wie Glas, PVC, Metall oder Holz. - Zu tiefe Temperaturen und zu hohe Luftfeuchtigkeit können sowohl bei der Putzauftragung als auch bei der Putztrocknung die Bindung des Bindungsmittels erheblich verlängern. Dadurch steigt das Risikodauerhafter Ausblühungen und von Durchfärbungen auf der gestrichenen Fläche.