

Fast F-S



Hochwertige Silikatfassadenfarbe

Anwendungsbereich

Die Silikatfarbe FAST F-S eignet sich besonders gut für den Anstrich von Mineraluntergründen, wie Zement- und Zementkalkputz und dünnem Mineralputz. Sie kann für den Anstrich von unbehandelten Oberflächen aus Beton, Ziegeln, Blocksteinen, Hohlsteinen oder aus anderen Keramik- und Sandkalkmaterialien verwendet werden.

Eigenschaft

FAST F-S ist eine Farbe mit hoher Deckkraft auf Wasserkaliumglasbasis. Sie ist dampfdurchlässig, wasserabweisend und gegen UV-Strahlen und Verunreinigungen beständig. Sie ist bestimmt für den Außenbereich. Sie reagiert chemisch mit dem Untergrund und dringt in seine Struktur ein. Es besteht die Möglichkeit, nach dem FAST COLOR SYSTEM zu streichen. Sie enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Schimmelpilzen auf der gestrichenen Fläche hemmen.

Vorbereitung

Der Untergrund muss trocken, sauber sowie fett- und staubfrei sein. Um einen reinen und verarbeitungsfähigen Mineraluntergrund zu gewährleisten, sind alte Farbanstriche von geringer Qualität, andere Schichten mit schlechter Untergrundhaftfähigkeit sowie Dispersionsfarbanstriche sorgfältig zu entfernen. Kleine Beschädigungen und Risse sind auszubessern und zu verspachteln. Jeder Untergrund sollte mit Grundiermittel FAST GRUNT S ausnahmslos grundiert werden, damit die Saugfähigkeit gefestigt und reguliert wird. Die Farbe kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden: - Zement und Zementkalkputz (nach mind. 14 Tagen und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), - Beton (nach 28 Monaten und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), - dünnem Mineralputz oder Polymermineralputz (über 3 Tage).

Gebrauch

Die Farbe FAST F-S ist als ein gebrauchsfertiges Produkt erhältlich. Vor Gebrauch gründlich umrühren. Die Farbe FAST F-S soll mit einer Rolle oder einem Pinsel auf dem zuvor vorbereiteten und grundierten Untergrund dünn, gleichmäßig und insgesamt



Technische Daten

Basis	Dispersion des Silikat- und Acrylsterynolharzes mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten
Dichte	ca. 1,5 kg/dm ³
Dampfdurchlass	max. 0,02 m
Trocknungszeit	mind. 2-6 Stunden
Untergrund umgebungs temperatur	+8°C bis +25°C
Voc	unter 30 g/l
Nutzung	nach 24 Stunden

Normen

Europäische Technische Zulassung: ETA-09/0379 und ETA-09/0380. Konformitätszertifikat ETA: 1020-CPD-020023677 und 1020-CPD-020023679. Hergestellt gemäß: PN-C-81913:1998, PN-EN 1062-1:2005. Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat. Es ist der Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems FAST WDVS S und FAST W.

zweimal aufgetragen werden. Die Farbe darf mit FAST GRUNT S (im Volumenverhältnis bis 5%) verdünnt werden, besonders wenn bei Temperaturen von +25°C (die höchste zulässige Temperatur) gearbeitet wird. Das angenommene Verdünnungsverhältnis muss für die ganze Oberfläche berücksichtigt werden. Die letzte Beschichtung darf nicht verdünnt werden. Die Trocknungszeit hängt von Untergrundart, Umgebungstemperatur und relativer Luftfeuchtigkeit ab und beträgt ca. 2 - 6 Stunden. Während der Anwendung entsprechende Witterungsverhältnisse beachten, d.h. starke Sonnenbestrahlung, Regen und zu hohe Luftfeuchtigkeit von über 75% sollten vermieden werden. Die Umgebungstemperatur während der Arbeiten und in der Trocknungszeit sollte zwischen +8°C und +25°C betragen. Zusätzliche Ausführungsanweisungen: - Um die Differenzen in den Farbtönen innerhalb einer Fläche zu verhindern, sollten Farbeimer aus einer Charge verwendet oder die Eimerinhalte miteinander vermischt werden. - Bis die Farbe ganz trocken ist, sollte sie vor ungünstiger Witterung mit den auf Gerüsten montierten Abdeckungen geschützt werden. - Bis die Farbe ganz trocken ist, sollte sie vor ungünstiger Witterung mit den auf Gerüsten montierten Abdeckungen geschützt werden. - Die Farbe enthält Kaliwasserglas. Dies erfordert, dass alle Gegenstände, die auf hohe Alkaliät empfindlich reagieren (wie Glas, PVC, Metall und Holz), vor der Arbeit geschützt werden. - Zu niedrige Temperaturen und eine zu hohe Luftfeuchtigkeit können sowohl bei der Auftragung der Farbe als auch bei ihrer Trocknung die Bindungszeit des Bindemittels erheblich verlängern. Dadurch steigt das Risiko, dass es zu dauerhaften Ausblühungen und Durchfärbungen auf der gestrichenen Fläche kommt.