



FAST F - S silikatfarbe



ANWENDUNGS-

Die Silikatfarbe **FAST F-S** eignet sich besonders gut zur Bemalung von Mineraluntergründen, wie Zement-, Zementkalkputze und dünn-schichtige Mineralputze. Sie wird zur Bemalung von unbehandelten Oberflächen aus Beton, Ziegeln, Blocksteinen, Hohlsteinen oder aus anderen Keramik- und Sandkalkmaterialien, verwendet.

EIGENSCHAFTEN

FAST F-S ist eine Farbe von hohem Deckungsvermögen, auf Wasserglasbasis. Sie ist dampfdurchlässig, matt, gegen UV-Strahlen und Verunreinigungen beständig. Sie kann innen und außen angewendet werden. Sie reagiert chemisch mit dem Untergrund und dringt in seine Struktur ein. Sie ist in Weiß erhältlich, kann aber je nach Wunsch gemäß der Farbenpalette AQUATEC SF (ca. 200 Farbtöne) gefärbt werden.

UNTERGRUND-

Der Untergrund soll trocken, stabil, fest und frei von allen Schichten, die die Haftfähigkeit des Farbanstriches schwächen können, vor allem von Staub, Schmutz, Wachs und Fett, sein. Alte Farbanstriche von minderer Qualität und andere Schichten von schlechter Untergrundhaftfähigkeit, sowie Dispersionsfarbanstriche, sind sorgfältig zu entfernen, wodurch man den reinigen, verarbeitungsfertigen Mineraluntergrund gewinnt. Kleine Beschädigungen und Risse sind auszubessern und zu verspachteln. Jeder Untergrund ist mit Grundiermittel **FAST GRUNT S** **ausnahmslos** zu grundieren, damit seine Saugfähigkeit gefestigt und reguliert wird. Frische Putze sind nach dem Trocknen frühestens nach 3 Tagen zu bemalen.

VORBEREITUNG

Die Farbe **FAST F-S** ist als ein gebrauchsfertiges Produkt erhältlich. Den Verpackungsinhalt nach dem Öffnen mit dem Ziel verrühren, die gleichmäßige Konsistenz zu erreichen. Die Farbe auf zuvor vorbereiteten und grundierten Untergrund gleichmäßig und dünn-schichtig mit Pinsel oder Roller zweimal auftragen. Die Farbe darf mit **FAST GRUNT S** (im Volumenverhältnis bis 5%) verdünnt werden, besonders wenn bei der Temperatur gegen +25°C (die höchste zulässige Temperatur) gearbeitet wird. Die angenommenen Verdünnungsverhältnisse auf der ganzen Maloberfläche berücksichtigen. Zur letzten Beschichtung nicht verdünnen.

GEBRAUCHS-

Trocknungszeit hängt von Untergrundart, Umgebungstemperatur und relativer Luftfeuchte ab und beträgt ca. 2-6 Stunden. Beim Regen, heftigen Wind und in der glühenden Sonne nicht arbeiten. Vor Regen, Frost und zu raschem Abtrocknen schützen.

Laut der Wandfarbenbemalen-Technologie handeln.

Nicht verdünnen mit Wasser!

ERGIEBIGKEIT

Ca. 0,10 bis 0,20 l/m² je Schicht, abhängig von Porosität des Untergrundes

LAGERUNG

Originalverpackt bei der Temperatur zwischen +5°C und +25°C lagern und transportieren.

TECHNISCHE DATEN

Untergrundtemperatur
Nutzung der Fläche
Trocknungszeit

von +5°C bis +25°C
nach 24 Stunden
bis 6 Stunden

LIEFERFORM

Plastikeimer 4 l, 10 l
Palette: 512 kg in Plastikeimern je 4 l (80 St.)
704 kg in Plastikeimern je 10 l (44 St.)

NORMEN

Die technische Zustimmung ITB – AC 020: AT-15-6141/2005
Das hygienische Attest des Polnischen Instituts für Hygiene Nr. HK/B/1441/01/2003

ZUR BEACHTUNG

Das Produkt ist wasserglashaltig und kann ätzend auf Metall, Glas und Holz wirken. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beim Augenkontakt mit Wasser gründlich abspülen und sich von einem Arzt beraten lassen. **Für Kinder unzugänglich aufbewahren!**

Die Werkzeuge direkt nach dem Gebrauch vor dem Farbabtrocknen mit sauberem Wasser reinigen.

In der Katalogskarte empfohlene und angegebene Anwendungsbereich und Gebrauchsanweisung des Produktes entheben den Ausführer der Pflicht nicht, die Arbeiten den Baukunst- und Arbeitsschutz-Maßnahmen zufolge auszuführen. P.W.FAST garantiert und haftet für stets gleichbleibend hohe Qualität des Produktes, hat dagegen keinen Einfluss auf seine Verarbeitung und die Arbeitsbedingungen, unter denen es angewendet wird.

Bestandteil der Wärmedämmverbundsysteme FAST SA, FAST SM, FAST W i FAST W-G.