

DLX F-50

SILIKAT-FASSADENFARBE

DLX F-50_KK_DE_1602



Arsanit DLX F-50: Die Arsanit DLX F-50 ist eine Silikatfarbe der neuesten Generation auf Basis von Kaliumwasserglas. Sie ist hoch wasserdampfdurchlässig und schützt durch hydrophobe Additive vor Feuchtigkeit. Schmutzabweisend mit einer sehr hohen Deckkraft ist sie beständig gegenüber Witterungseinflüssen und Niederschlag. Niederschlag und ergibt einen atmungsaktiven, spannungsarmen und weitgehend ausblühungsfesten Anstrichfilm, der hydrophobierend wirkt und eine sehr hohe Wasserdampfdurchlässigkeit besitzt. Mit den selbstreinigenden Eigenschaften reduziert Sie das Wachstum von Algen und Pilzen und ist zusätzlich beständig gegen UV-Strahlung. Sie zeichnet sich durch einen optimalen Feuchte- und Schlagregenschutz und leichter Verarbeitung aus. Einsetzbar für Neu- und Renovierungsanstriche auf mineralischen Untergründen sowie als Egalisationsanstrich auf weißen und gefärbten Edelputzen speziell für die Arsanit Wärmedämmverbundsysteme mit Silikon und Silikon-Silikatputzen. Basierend auf speziell ausgewählten Silikonen mit hochwertigen Füllstoffen bietet Sie hervorragende Beschichtungseigenschaften.

Lieferbar in weiß oder eingefärbt nach der Arsanit-Farbpalette.

Verarbeitung: Der Untergrund muss trocken (Trocknungszeiten mineralischer Grundputze bzw. Spachtel sind zu beachten), fest, tragfähig und frei von Verunreinigungen aller Art sein. Beschädigte Putzuntergründe müssen ausgebessert werden. Alte schlecht haftende Anstriche müssen entfernt werden. Stark saugende Untergründe mit JokerGrunt-STZ vorbehandeln. Arsanit DLX F-50 ist verarbeitungsfertig, der erste Anstrich kann aber mit max. 2% sauberem Wasser verdünnt werden. Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet. Vor Anwendung sorgfältig verrühren. Die Farbe kann per Rolle, Pinsel oder Spritzgerät aufgetragen werden, dabei gleichmäßig und ansatzfrei aufbringen. Je nach Saugverhalten des Untergrundes ist ein zweimaliger Anstrich empfohlen. Auf zusammenhängenden Flächen nur Material mit gleicher Chargennummer oder demselben Produktionsdatum verarbeiten.

Die Farbe muss in einem Arbeitsgang „nass in nass“ ohne Unterbrechung angetragen werden, um Ansätze und Farbunterschiede zu vermeiden. Die Fläche muss sowohl während der Arbeiten sowie in der Trocknungsphase vor direkter Sonneneinstrahlung, Windeinwirkung und Niederschlägen geschützt werden. Die Trocknungszeit beträgt je nach Feuchtigkeit und Umgebungstemperatur 0,5 bis 6 Std. Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25 °C

Verbrauch:

Ca. 0,30 l / m² je Anstrich.

Auf mineralischen Putzen ca. 1 l / 4 m² je Anstrich

Pastöse Putze ca. 1 l / 4,5 m² je Anstrich

Genauere Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Lieferung:

5 l / Eimer, 72 Eimer / Palette

10 l / Eimer, 44 Eimer / Palette

Die Anleitung beschreibt den Anwendungsbereich des Erzeugnisses und die empfohlene Durchführung der Arbeiten. Sie ersetzt jedoch keine professionelle Ausbildung der die Arbeiten durchführenden Personen. Der Produzent garantiert die Qualität des Produkts, hat jedoch keinerlei Einfluss auf die Bedingungen und die Verarbeitungsmethoden.

Bemerkung: Augen und Haut vor direktem Kontakt schützen. Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Überhitzung schützen.

Lagerung: In geschlossener Originalverpackung in einem trockenen Raum frostfrei auf Paletten lagern.

Haltbarkeit: 12 Monate ab dem Herstellungsdatum auf der Verpackung

Technische Daten:

Zusammensetzung:	Silikon und Styrol-Acryl-Dispersion, mineralische Füllstoffe, Modifikatoren
Farbe:	weiß oder getönt
Dichte:	ca. 1,5 kg / dm ³
Glanzgrad:	matt
Verdünnung:	mit Wasser
Verbrauch:	ca. 0,3 l / m ² je Anstrich. Genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C
Anwendung:	per Rolle, Pinsel oder Spritzgerät
Trocknungszeit: bei 20°C (± 2°C) und relativen Luftfeuchtigkeit von 55% (± 5%)	2 bis 6 Stunden
Auftragen des 2. Anstrichs:	nach 6 Stunden
VOC:	A/c Kategorie, das Produkt enthält weniger als 40 g/l VOC
Technische Spezifikationen:	ETA 15/0311 vom 29.05.2015 EN 1062-1:2004

