

## Silicon Fassadenimprägnierung



AUSSEN



STREICHEN



ÜBERARBEITBAR  
NACH  
12 STUNDEN



EMISSIONSARM  
LÖSEMITTELFREI  
WEICHMACHERFREI

Schutz gegen Schlagregen und Schmutz – verhindert Feuchtigkeits- und Wasseraufnahme – farblos auf Trocknung

### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Imprägnierung für außen zur Hydrophobierung mineralischer Fassadenflächen. Die Dry-Tec Technologie sorgt dafür, dass Feuchtigkeit aus der Fassade austreten, die Beschichtung aber dennoch extrem Wasser abweisend gegen von außen auftretende Feuchtigkeit ist.

Gisbau-Produktcode: M-GF01

#### Farbtöne

Farblos

#### Inhaltsstoffe

Bindemittel (Kunststoff-Dispersion), Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl- und Benzisothiazolinon).

#### Dichte

Ca. 0,99 - 1,02 g/cm<sup>3</sup>

### 2. Verarbeitung

#### Verarbeitungstechniken

Streichen (Flächenstreicher oder Deckenbürste)

#### Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

#### Verbrauch

Ca. 100-120 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich  
(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

#### Verdünnen

swingcolor® Silicon Fassadenimprägnierung ist verarbeitungsfertig eingestellt und sollte nicht verdünnt werden.

#### Verarbeitungshinweise

Feuchten Sie das Werkzeug vor Beginn leicht an. Tragen Sie swingcolor® Silicon Fassadenimprägnierung unverdünnt gleichmäßig auf. Dabei darauf achten, dass an einzelnen Stellen nicht zuviel Material verbleibt und sich Glanzstellen bilden. Vermeiden Sie ein Spritzen des Materials und arbeiten Sie zusammenhängende Flächen ohne Pause durch. Stark saugende Untergründe zweimal behandeln. Während der Arbeitspausen die Werkzeuge in eine Folie einwickeln.

#### Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Überarbeitbar nach ca. 12 Stunden. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit entsprechend.

#### Vorbereitung und Anstrichaufbau

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und saugfähig sein

### 3. Nach der Verarbeitung

#### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Diese Verpackung ist aus Polypropylen (PP) und kann zur Wiederverwertung aufbereitet werden. Gebinde mit eingetrockneten Resten können über den Hausmüll bzw. als Baustellenschutt entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV / VeVa) entsorgen.

#### Werkzeugreinigung

Reinigen Sie Pinsel direkt nach dem Arbeiten mit lauwarmen Wasser und Seife.

#### Lagerung/Transport

Kühl, trocken, gut verschlossen.

ADR/RID: Kein Gefahrgut

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach VwVws

### 4. Wichtige Hinweise

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 3 g/l VOC.

### 5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6182)