

# **MARMOFIX** NATURA

Technisches Datenblatt

## Beschreibung des Produktes

**MARMOFIX Siliconfarbe Stark Aussen:** Siliconharz-Acrylemulsionsfarbe von höchster Qualität für den Aussenbereich

- Hervorragende Lösung für Gebiete mit feuchtem Klima und widrigen Wetterbedingungen
- Kombiniert Wasserabweisung mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit
- Hohe Deckkraft
- Hoher Weissgrad
- Farbtöne mit lang anhaltender Farbstabilität
- Glattmattes Finish
- Hervorragende Arbeits- und Verlaufseigenschaften
- Starke Haftung

## Empfohlene Verwendung

**MARMOFIX Silikonfarbe Stark Aussen** ist eine Farbe zur Dekoration und zum Schutz von Aussenflächen von Kalkzementputz, Beton und Faserzement. Es basiert auf hochwertigem Silikonharz und Acrylcopolymer und bietet eine hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Sonnenlicht sowie einen hervorragenden Schutz für Aussenflächen. Es wird besonders für die Restaurierung von historischen und traditionellen Gebäuden empfohlen.

**SILIKONFARBE  
STARK  
aussen**



...GARANTIERTE  
**QUALITÄT!**  


### Technical characteristics

Harz	Silikonharz und Acrylcopolymer
Dichte	1,50±0,05 gr/ml
Produktionsviskosität (weiss) Lagerviskosität (weiss)	110±5 KU 23°C 110±5 KU 23°C
Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit, Porosität und Beschaffenheit der Oberfläche beträgt der durchschnittliche Verbrauch für zwei Beschichtungen: 0.30–0.35 kg/m <sup>2</sup>
Durchtrocknen (weiss) Überarbeitungszeit (weiss) Durchtrocknen (Schatten) Überarbeitungszeit (Farbtöne)	45±10 Minuten 1½ Stunde 60±10 Minuten 2½ Stunde (Die Trocknungs- und Überarbeitungszeit kann sich bei niedrigen Temperaturen und hoher relativer Luftfeuchtigkeit verlängern.)
Schatten	Erhältlich in Weiss und in Hunderten von Farben über das MARMOFIX TINTING SYSTEM (MTS)
VOC (Flüchtige organische Verbindungen)	Grenzwert für diese Produktkategorie A/c "Aussenwände aus mineralischem Untergrund": 40 g/l (2010). Das Produkt enthält max. 39 g/l.

### Untergrundvorbereitung und Verarbeitungshinweise

#### ➤ Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von allen fehlerhaften und schlecht haftenden Stoffen, Staub, Schmutz, Ölen und Salzen sein.

Neue Oberflächen sollten mit **TIEFGRUND TG-130 PRIMER** imprägniert und zu 100% mit Wasser verdünnt werden.

Oberflächen mit Schimmel und Algen sollten vor dem Auftragen des Primers gereinigt bzw. desinfiziert werden.

#### ➤ Vorbereitung und Anwendung

**Auftragsmethode:** Pinsel, Rolle, Airless-Spray

**Verdünnungsmittel:** Wasser

**Verdünnung:** 10-20%

**MARMOFIX Silikonfarbe Stark Aussen** wird üblicherweise in zwei Schichten aufgetragen.

Bei ununterbrochenen Wandflächen sollte es ohne Unterbrechungen aufgetragen werden, um ungleichmässig lackierte Oberflächen sowie ungleichmässiges Trocknen usw. zu vermeiden.

Die Applikation darf nicht bei Temperaturen unter + 5 ° C und über + 30 ° C durchgeführt werden. Während und nach allen Anwendungen müssen die Produkte vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Handhabung und Lagerung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Arbeit mit **MARMOFIX Silikonfarbe Stark Aussen** sind keine besonderen Vorsichtsmassnahmen erforderlich. Verwenden Sie beim Aufsprühen des Produkts Schutzhandschuhe, eine Maske und eine Schutzbrille. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut gründlich mit Wasser abwaschen und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.

Produktreste müssen in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Es darf nicht in die Kanalisation oder in die Umwelt gelangen. Trockene oder ausgehärtete Rückstände können als Baustellen- oder Hausmüll entsorgt werden.

**MARMOFIX Silikonfarbe Stark Aussen** muss bei Temperaturen zwischen +5 ° C und +25 ° C und vor Sonnenlicht geschützt gelagert werden. In ungeöffneten Original-Eimern und unter den oben genannten Bedingungen kann **MARMOFIX Silikonfarbe Stark Aussen** 24 Monate gelagert werden.

### Verpackungseinheiten

20 kg Eimer

