

MARMOFIX NATURA

Technisches Datenblatt

Beschreibung des Produktes

MARMOFIX Dispersionsfarbe Extra Aussen: Acrylfarbe von ausgezeichneter Qualität für den Aussenbereich

- Hohe Deckkraft
- Hoher Weissgrad
- Farben mit lang anhaltender Farbstabilität
- Glattmattes Finish
- Hervorragende Arbeits- und Verlaufseigenschaften
- Starke Haftung und schnelles Trocknen
- Sehr gute Beständigkeit gegen Wasser und Witterungseinflüsse.

Empfohlene Verwendung

Aussenflächen von Kalkzementputz, Dispersionsputz, Beton, Faserzement, Dispersionsfarben usw. Es ist eine wirtschaftliche und zuverlässige Lösung für den Fachmann und für Orte geeignet, an denen häufiges Streichen und Auffrischen erforderlich ist.

DISPERSIONSFARBE
EXTRA
Aussen



...GARANTIERTE
QUALITÄT!


Technical characteristics

Harz	Acrylcopolymer
Dichte (weis)	1,55±0,03 gr/ml
Produktionsviskosität (weiss) Lagerviskosität (weiss)	115±5 KU 23°C 115±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 ²
Durchtrocknen (weiss) Überarbeitungszeit (weiss) Durchtrocknen (Schatten) Überarbeitungszeit (Farbtöne)	45±10 Minuten 1±½ Stunde 60±10 Minuten 2±½ 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. Alte Beschichtungen, die sich leicht ablösen lassen, sollten entfernt werden.
Neue Oberflächen sollten mit TIEFGRUND TG-130 PRIMER imprägniert und mit Wasser auf 50% 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%
Die Farbe wird üblicherweise in zwei Schichten aufgetragen.
Bei ununterbrochenen Wandflächen sollte es ohne Unterbrechungen aufgetragen werden, um ungleichmässig lackierte Oberflächen, 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 Dispersionsfarbe Extra 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 Dispersionsfarbe Extra Aussen müssen bei Temperaturen zwischen +5 ° C und +25 ° C und vor Sonnenlicht geschützt gelagert werden. In ungeöffneten Originalgebinden und unter den oben genannten Bedingungen ist MARMOFIX Dispersionsfarbe Extra Aussen 24 Monate lagerfähig.

Verpackungseinheiten

20 kg Eimer

