

# **MARMOFIX** NATURA

Technisches Datenblatt

## Beschreibung des Produktes

**MARMOFIX DispersionsfarbeHD Weiss Innen:** Hochwertige Dispersionsfarbe für den Innenbereich

- Hohe Deckkraft
- Hoher Weissgrad
- Brillante Farbtöne mit lang anhaltender Farbstabilität
- Glattmattes Finish
- Hervorragende Arbeits- und Verlaufseigenschaften
- Starke Haftung und schnelles Trocknen
- Hervorragende Beständigkeit gegen häufiges Waschen
- Ammoniak frei

## Empfohlene Verwendung

Es ist zum Schutz und zur dekorativen Verwendung ind Innenwänden aus Gips, Beton, Backstein, Holz, Stuck, Gipskarton, Kunststoff (Wohnzimmer, Büros usw.) vorgesehen. MARMOFIX Dispersionfarbe HD weiss eignet sich besonders zum Streichen von fein verputzten - und Deckenflächen, Gipskartonplatten usw.

**DISPERSIONSFARBE**  
**HD weiss Innen**



...GARANTIERTE  
**QUALITÄT!**  


### Technical characteristics

Harz	Acrylcopolymer
Dichte	1,60±0,05 gr/ml
Produktionsviskosität (weiss) Lagerviskosität (weiss)	105±5 KU 23°C 105±5 KU 23°C
Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit, Porosität und Beschaffenheit der Oberfläche beträgt der durchschnittliche Verbrauch für zwei Beschichtungen: 0.20–0.25 kg/m <sup>2</sup>
Durchtrocknen (weiss) Überarbeitungszeit (weiss) Durchtrocknen (Schatten) Überarbeitungszeit (Farbtöne)	40±10 Minuten 1½ Stunde 50±10 Minuten 2½ Stunde (Die Trocknungs- und Überarbeitungszeit kann sich bei niedrigen Temperaturen und hoher relativer Luftfeuchtigkeit verlängern.)
Schatten	Erhältlich in Weiss und in Tausenden von Farben über das MARMOFIX TINTING SYSTEM (MTS)
VOC (Flüchtige organische Verbindungen)	Grenzwert für diese Produktkategorie A/a "Aussenwände aus mineralischem Untergrund": 30 g/l (2010). Das Produkt enthält max. 29 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 und poröse 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  
Anwendungsverfahren: Pinsel, Rolle, Airless-Spray  
Verdünnungsmittel: Wasser  
Verdünnung: 10-20%

MARMOFIX DispersionsfarbeHD Weiss Innen 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. Reinigen von Verschmutzungen erst erlaubt, ca. 30 Tage nach dem Auftragen.

### Handhabung und Lagerung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Arbeit mit MARMOFIX DispersionsfarbeHD Weiss Innen 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 DispersionsfarbeHD Weiss Innen muss bei Temperaturen zwischen +5 ° C und +25 ° C und vor Sonnenlicht geschützt gelagert werden. In ungeöffneten Originalgebinden ist MARMOFIX DispersionsfarbeHD Weiss Innen Weiss unter den oben genannten Bedingungen 24 Monate lagerfähig.

### Verpackungseinheiten

20 kg Eimer

