

# **MARMOFIX** NATURA

Technisches Datenblatt

## Beschreibung des Produktes

**MARMOFIX Kratzputz Aussen:** Pastöser, gebrauchsfertiger Acrylputz von ausgezeichneter Qualität. Enthält Aggregate aus Granulat mit spezieller Partikelgrösse, die eine grob strukturierte, dekorative Oberfläche bilden.

- Hohe Elastizität und hervorragende Haftung auf dem Untergrund
- Erzeugt je nach Art des Reibens unterschiedliche, grob strukturierte Dekoroberflächen
- Sehr gute Wasserabweisung
- Hervorragende Dampfdurchlässigkeit
- Kein zusätzliches streichen notwendig
- Beständig gegen Laugen
- Rissverhütung im Gegensatz zu herkömmlichen Zementkalkputzen

## Empfohlene Verwendung

**MARMOFIX Kratzputz Aussen** kann auf allen Arten von Baustoffen wie Putz, Beton, Zementplatten, Gipskartonplatten usw. angewendet werden. Aufgrund seiner hohen Elastizität und hervorragenden Haftung auf dem Untergrund, ist es auch eine ideale Endschrift für wärmeisolierte Aussenfassaden.

# KRATZPUTZ Aussen



...GARANTIERTE  
**QUALITÄT!**  


### Technical characteristics

Harz	Acrylcopolymer
Dichte	1,80±0,03 gr/ml
Wasserdampfdurchlässigkeit	V2 (EN ISO 7783-2, V2: Mittel 0.14 ≤Sd<1.4m)
Wasserdurchlässigkeit	W3 (EN 1062-3, W3: Niedrig w< 0.1 kg/m2h0.5)
Adhäsion	0.4 MPa (EN 1542)
Reaktion auf Feuer	Euroklasse C
Verbrauch	1.5mm 2,4kg/m2 2.0mm 2,8kg/m2
Durchtrocknen	4-6 Std (23°C and 50% R.H.)
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.

Die Oberflächen sollten mit **VORANSTRICH VA-150 Grund** grundiert werden.

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

#### ➤ Vorbereitung und Anwendung

**Auftragungsmethode:** Kelle aus rostfreiem Stahl

**Verdünnungsmittel:** Wasser

**Verdünnung:** Gebrauchsfertig

**MARMOFIX KratzputzAussen** wird in einer Schicht aufgetragen.

Vor Gebrauch den Putz mit einem handlichen Elektromixer mischen und ggf. mit etwas Wasser verdünnen, um eine gute Konsistenz zu erhalten. Überprüfen Sie vor der Verwendung die Farbe des Putzes.

**MARMOFIX Kratzputz Aussen** wird mit der Edelstahlkelle in der Dicke der Körnung aufgetragen. Es kann je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab dem Zeitpunkt der Anwendung für 15-20 Minuten strukturiert werden. Das endgültige Aussehen wird durch Arbeiten mit einer Kunststoffkelle in horizontalen, vertikalen oder kreisförmigen Bewegungen erzielt, je nach dem gewünschten Aussehen der Oberfläche, während die aufgetragene Masse noch feucht und bearbeitbar ist.

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 direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Handhabung und Lagerung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Arbeit mit **MARMOFIX Kratzputz Aussen** sind keine besonderen Vorsichtsmassnahmen erforderlich. 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 Kratzputz Aussen** müssen bei Temperaturen zwischen +5 ° C und +25 ° C und vor Sonnenlicht geschützt gelagert werden. **MARMOFIX Kratzputz Aussen** kann in ungeöffneten Original-Eimern unter den oben genannten Bedingungen 24 Monate gelagert werden.

### Verpackungseinheiten

25 kg Eimer

