

arteMURI  
mineralischer Oberputz

# MARMORINO

GR 100-200-300  
Edelstruktur- und Modellierputz  
weiß



ETA  
05/0196

ETA  
07/0145



## Produktbeschreibung

Werktrockenmörtel gem. DIN 18557 bzw. EN 998-1 mit folgenden Inhaltsstoffen. Kornabgestufte Sande gem. EN 13139. Zement gem. EN 197, Kalk gem. EN 459 und bewährte Mörtelzusätze für bessere Verarbeitung und Haftung. Die Festigkeit entspricht der Mörtelgruppe Plc nach DIN 18550 bzw. CS I nach DIN EN 998 Teil 1. MARMORINO ist hoch vergütet und was-erabweisend ausgerüstet.

## Lieferung und Lagerung

MARMORINO wird in Papiersäcken (Sackinhalt 25 kg) palettiert geliefert. MARMORINO ist vor Feuchtigkeit zu schützen. Im Trockenen ist das Material mind. 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.

## Putzuntergrund

Ebene, tragfähige, normal und gleichmäßig saugende mineralische Untergründe mit Mindestfestigkeiten der Mörtelgruppe Plc bzw. CS I. Der Putzgrund muss trocken, frei von Verunreinigungen wie Staub, losen Teilen, Ausblühungen und Anstrichen sein. Unterputze müssen einwandfrei abgebunden sein.

## Vorbereitung des Putzgrundes

Entsprechend dem Saugverhalten des Putzgrundes und den herrschenden Witterungsbedingungen ist der Putzgrund vorzubereiten (z.B. Grigolin UNI-KO / GM-Grundierung oder vornässen). Gipsputze oder Kalk-Gips Putze im Innenbereich sind grundsätzlich, nach Entfernung der Sinterschicht, mit Grigolin UNI-KO / GM-Grundierung vorzustreichen. Gipskartonplatten werden mit Grigolin Sperrgrund vorbehandelt. Ausreichende Trocknungszeit, mind. 24 Stunden, sind zu berücksichtigen bevor MARMORINO aufgetragen wird.

## Verarbeitung

MARMORINO Edelstruktur- und Modellierputz kann von Hand verarbeitet werden, wobei Kleinmengen mit dem Quirl homogen und knollenfrei angemischt werden. Anmischen mit sauberem Wasser, ohne sonstige Zusätze, dabei ist darauf zu achten das Gefäße und Werkzeuge sauber sind. MARMORINO Edelstruktur- und Modellierputz auftragen und mit Kelle, Traufel-, Filz- oder Schwammscheibe strukturieren.

## Anwendungsbereich

MARMORINO ist ein mineralischer Edelputz mit brillant weißer Marmorkörnung für vielfältige Putzstrukturen, zum individuellen Strukturieren und Modellieren mit unterschiedlichsten Werkzeugen. Kann uneingeschränkt im Innen- und Außenbereich als Oberputz auf allen üblichen Unterputzen oder abgepackelten Dämmputzen eingesetzt werden. Strukturunterschiede durch Größtkorn von 1 mm, 1,5 mm oder 2,5 mm frei wählbar.

## Technische Daten

Körnung	1,0 mm (GR 100) 1,5 mm (GR 200) 2,5 mm (GR 300)
Wasserbedarf	ca. 28 % = 7 l/Sack
Verbrauch/ Ergiebigkeit	1,25 kg/m <sup>2</sup> = 20 m <sup>2</sup> /Sack (GR 100) 2,5 kg/m <sup>2</sup> = 10 m <sup>2</sup> /Sack (GR 200) 3,5 kg/m <sup>2</sup> = 7 m <sup>2</sup> /Sack (GR 300)
Biegezugfestigkeit	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl $\mu$	8
Kapillare Wasseraufnahme	W2

Ausgabe: 07/2010

## Hinweise

Ein Beimischen von Fremd- und Zusatzstoffen ist nicht zulässig. MARMORINO ist durch geeignete Maßnahmen vor zu schneller Austrocknung und vor Kälte zu schützen. Bei Luft- und Bauwerkstemperaturen unter +5°C, sowie bei zu erwartendem Frost, darf MARMORINO nicht verarbeitet werden. Bei hohen Temperaturen wird empfohlen, MARMORINO nicht zu verarbeiten. Mörtel reagiert mit Wasser stark alkalisch, auf Grund dessen sind Haut und Augen zu schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

