

MOLDAN renova classic

Kalk-Zement-Renovationsputz



Produktbeschreibung:

MOLDAN renova classic ist ein Werk trockenmörtel der Mörtelgruppe CSII nach EN 998-1. Er besteht aus Kalk, Zement, fraktioniertem Sand, mineralischem Leichtzuschlag und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. MOLDAN renova classic ist frei von Hydrophobierungsmitteln.

Anwendung:

Im Innenbereich als Unterputz auf allen gängigen Untergründen. Im Außenbereich auf Anfrage.

Putzgrund:

Auf gängigen Putzgründen wie Mauer- und Hohlziegel, Hohlblocksteine, Zementsteine, Holzspan-Mantelsteine und Beton. Vorbehandlung mit MOLDAN ip 12 Vorspritz bzw. entsprechend ÖNORM B 3346 bzw. der letztgültigen Auflage der Verarbeitungsrichtlinien der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz.

Verarbeitung:

Mit allen gängigen Putzmaschinen, sowie von Hand.

Plan verzogenen Putz mit Trapezkartätsche und Gitterrabort nachschneiden und so einen Untergrund für eine zusätzliche Beschichtung (Verfliesung, Spachtelung, Oberputz) herstellen.

Frischen Putz vor zu schneller Austrocknung schützen (hohe Temperaturen, direkte Sonneneinstrahlung, Wind). Standzeiten beachten!

Beschichtung:

Nach Aushärtung mit allen MOLDAN Oberputzen, sowie mit Fliesen.

Auf bestimmten Untergründen und / oder speziellen Bedingungen ist eine vollflächige Armierung mit MOLDAN Armierungsmörtel und MOLDAN Armierungsgewebe erforderlich.

Lagerung:

Trocken auf Paletten mindestens 6 Monate lagerfähig.

Lieferform:

In Kunststoffsäcken à 30 kg, auf Paletten à 42 Sack = 1.260 kg, lose im Silo.

Besonders zu beachten:

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Normputzdicken beachten. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Die Luft-, Material-, und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über 5°C liegen. Im Übrigen gelten die Bestimmungen der EN 998-1, EN 13914, sowie die ÖNORM B3346 und die Verarbeitungsrichtlinien der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP).

Sicherheitshinweis:

Mörtel reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

Technische Daten:

Mörtelgruppe: CS II EN 998-1

Druckfestigkeit: >1,5N/mm²

Körnung: 0-2 mm

Wasserbedarf: ca. 7 l pro 30kg Sack

Ergiebigkeit:

1t ergibt ca. 770 l Frischmörtel, ca. 26 kg Trockenmörtel/m² bei 20 mm Auftragsstärke. Die Werte beziehen sich auf planebene Untergründe.

Tatsächlicher Verbrauch:

31kg Trockenmörtel/m² bei 20 mm Auftragsstärke.

Brandverhalten:

A1, nicht brennbar