

MOLDAN renova premium

Kalk-Zement-Renovationsputz



Produktbeschreibung

MOLDAN renova premium 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 premium ist frei von Hydrophobierungsmitteln.

Anwendung

Im Innenbereich als Unterputz und anstrichbereiter Oberputz. Im Außenbereich nur nach Rücksprache mit dem Fachberater.

Putzgrund

Auf gängigen Putzgründen wie Mauer- und Hohlziegel, Hohlblocksteine, Zementsteine, Holzspan-Mantelsteine und Beton. Vorbehandlung mit MOLDAN ip 12 Vorspritz. Die Putzgrundprüfung hat nach ÖNORM B3346 zu erfolgen.

Verarbeitung

Mit allen gängigen Putzmaschinen, sowie von Hand. Unterputz: Plan verzogenen Putz mit Trapezkartätsche und Gitterrabort nachschneiden und so einen Untergrund für eine zusätzliche Beschichtung (Verfliesung, Spachtelung, Oberputz) herstellen.

Reibputz: zweilagig arbeiten und 2. Lage spätestens am Folgetag in Kornstärke verreiben. Frischen Putz vor zu schneller Austrocknung schützen (hohe Temperaturen, direkte Sonneneinstrahlung, Wind). Standzeiten beachten!

Beschichtung

Nach Aushärtung mit entsprechenden 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

lose im Silo und in Kunststoffsäcken a 30 kg.

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

<u>Mörtelgruppe:</u>	CS II EN 998-1
<u>Druckfestigkeit:</u>	>2,5N/mm ²
<u>Körnung:</u>	0-2,0 mm
<u>Wasserbedarf:</u>	ca. 280 l pro Tonne

Ergiebigkeit:

1t ergibt ca. 850 l Frischmörtel, ca. 24 kg Trockenmörtel/m² bei 20 mm Auftragsstärke. Die Werte beziehen sich auf planebene Untergründe.

Tatsächlicher Verbrauch:

ca.28kg Trockenmörtel/m² bei 20 mm Auftragsstärke.

Brandverhalten:

A1, nicht brennbar