

maxit.star 261 Filz- und Faschputz

Produktbeschreibung

maxit.star 261 ist ein nach DIN EN 998-1 werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel.

Zusammensetzung:

Weißzement, Weißkalkhydrat, mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund, kalk-, zement- und lichtechte Pigmente, Hydrophobierungsmittel.

Anwendung

maxit.star 261 ist ein Oberputz für Innen und Außen auf maxit Unterputzen, sowie als Oberbeschichtung für maxit Dämmputze und maxit Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet.

Produkteigenschaften

- schafft gesundes Wohnklima durch optimale Wasserdampfdurchlässigkeit
- bietet den hohen Schlagregenschutz der Beanspruchungsklasse III nach DIN 4108
- ist maschinell und von Hand zu verarbeiten

Qualitätssicherung

maxit.star 261 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung gemäß EN 998-1.

Technische Daten

Verbrauch/ Ergiebigkeit:	bei 3 mm Dicke ca. 3,0 kg/m ² ca. 10,0 m ² /30 kg
Druckfestigkeit:	≥ 1,5 N/mm ²
Wasserbedarf:	ca. 13,5 l/30 kg
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ:	10
Wasseraufnahmekoeffizient w:	< 0,5 kg/m ² ·√h
Kapillare Wasseraufnahme (C):	W1
Festigkeitsklasse:	CS II
Mörtelgruppe:	P II (DIN V 18550)
Körnungen:	0,5; 1,0 mm
Farbton:	Weiß (Nr. 200.3) oder farbig nach maxit Farbtonekarte

Allgemeine Hinweise

- Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
- Während der Verarbeitung und Austrocknung des Putzmörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Putzgrundes nicht unter + 5 °C absinken.
- Der frisch angetragene Putz ist zu schützen vor Regen, um u. a. Ausblühungen zu vermeiden sowie vor zu schnellem Feuchtigkeitsentzug, um eine optimale Erhärtung sicherzustellen.

- Für die Anwendung und Ausführung gelten die DIN 18550, sowie die DIN 18350 VOB Teil C. Die aktuellen technischen Datenblätter sind zu beachten unter www.maxit-kroelpa.de.

Besondere Hinweise

- Der Farbton des ausgetrockneten maxit.star 261 kann durch natürliche Schwankungen im Rohstoff, durch die Putzstruktur, die Ausführungs- und Austrocknungsbedingungen von unseren Farbtonkarten und Mustern abweichen. Dies stellt aber keine Qualitätsminderung oder berechtigte Materialbeanstandung dar.
- Sollten Farbtonabweichungen aufgrund von Ausführungs- und Austrocknungsbedingungen auftreten, empfehlen wir in Abstimmung mit dem Bauherrn, nach Austrocknung der Fläche mit der maxit color EG-Farbe zu egalisieren. Dieser Egalisationsanstrich muss in Ausschreibungen und Angeboten vorgesehen werden.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
- Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.
- Material für ein Objekt möglichst auf einmal bestellen, sind Nachlieferung notwendig muss der Rest des alten Materials mit dem Neuen gemischt werden.

Untergrundvorbereitung

- Der Unterputz muss planeben abgezogen sein.
- Je nach Witterung wird auf den Unterputz (zweckmäßigerweise am Vortag) die maxit Grundierung prim 1050 oder prim 1060 aufgetragen.
- Standzeiten des jeweiligen Putzgrundes beachten.

Verarbeitung

Maschinell:

- maxit.star 261 kann mit allen üblichen Putzmaschinenverarbeitet werden.

Von der Hand:

- Den Inhalt eines Sackes mit der angegebenen Menge sauberem Wasser gründlich durchmischen.
- maxit.star 261 auf den Untergrund in einer Putzdicke von 2 – 3 mm aufbringen. Aufgetragenes Material je nach gewünschter Struktur mit einem Schwammbrett filzen. Zur Vermeidung von Farbunterschieden und Putzansätzen nicht mit verschiedenen Werkzeugen arbeiten, nass in nass arbeiten und angezogene Flächen nicht mehr nachreiben.
- Um Gerüstansätze zu vermeiden, gleichzeitig (in Gerüstlagen versetzt) arbeiten.
- Zusammenhängende Flächen am gleichen Tag fertigstellen.
- Ungeachtet dessen kann es bei gefilzten Putzen zu leichten Struktur- und Farbunterschieden kommen. Gegebenenfalls muss ein Anstrich vorgenommen werden.

Lieferform und Lagerung

Papiersack 30 kg/42 Säcke Palette

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 1 Jahr lagerfähig.

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.