

maxit ip 203 top



Produktkurzbeschreibung

maxit ip 203 top ist ein weißer oder farbiger mineralischer Oberputz auf Basis von Weißzement, Weißkalkhydrat, mineralischen Zuschlägen, Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitung und Haftung am Putzgrund, Glimmer und kalk-, zement- und lichtechten Pigmenten sowie Hydrophierungsmittel.

Kratzputz

Körnung 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 mm

Ein Putz der Mörtelgruppe Plc nach DIN 18550 und der Festigkeitsklasse CS I nach DIN EN 998-1.

Produkteigenschaften

- weiß, farbig und mit Glimmer
- mineralisch
- nicht brennbar A1
- spannungsarm
- höchster Schlagregenschutz, Beanspruchungsklasse III nach DIN 4108
- hoch diffusionsoffen
- selbstreinigend

Anwendungsbereich

maxit ip 203 top Edelkratzputz ist ein Oberputz für innen und außen auf trockenen, tragfähigen, mineralischen Untergründen, auf Armierungsputzen und Spachteln sowie für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme.

Untergrundvorbereitung

Der Unterputz muss planeben abgezogen sein. Je nach Witterung ist der Untergrund vorzunässen oder mit maxit Grundierung zu versehen.

Verarbeitung / Montage

Mit allen üblichen Putzmaschinen oder Anmischen mit Quirl, D20, Freifall- oder Zwangsmischer mit sauberem Wasser in verarbeitungsgerechter Konsistenz.

Knollenfrei gemischten Oberputz in einer Dicke von 8 - 10 mm + Kornstärke aufbringen und mit einer Zahnkartätsche egalisieren, um Lufteinschlüsse zu vermeiden. Nach ausreichender Erhärtung des Putzes die Oberfläche mit einem Edelputzkratzer in gleichmäßig kreisender Bewegung kratzen. Fertige Putzdicke im Mittel ca. 10 mm.

Die fertige Oberfläche von oben nach unten abfegen. Zusammenhängende Flächen zügig und ansatzfrei mit gleichem Werkzeug bearbeiten.

Frischen Putz vor zu schneller Austrocknung durch Sonneneinstrahlung und/oder Wind schützen.

Materialverbrauch

1,5 mm = 16,0 kg/m²

2,0 mm = 18,0 kg/m²

3,0 mm = 19,5 kg/m²

4,0 mm = 21,0 kg/m²

5,0 mm = 22,5 kg/m²

6,0 mm = 24,0 kg/m²

Exakte Verbrauchsmengen sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln!

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 aufgetragene Putz ist vor Regen zu schützen, um u.a. Ausblühungen zu vermeiden sowie vor zu schnellem Feuchtigkeitsentzug, um eine optimale Erhärtung sicherzustellen. Für die Anwendung gelten die DIN EN 13914, DIN 18550, DIN EN 998-1 sowie die DIN 18350 VOB Teil C.

Besondere Hinweise

Der Farbton des ausgetrockneten Putzes kann durch natürliche Schwankungen im Rohstoff, durch die Putzstruktur sowie die Ausführungs- und Austrocknungsbedingungen von unseren Farbtonkarten und Mustern abweichen. Dies stellt keine Qualitätsminderung oder berechnete Materialbeanstandung dar. Material möglichst auf einmal bestellen. Sind Nachlieferungen erforderlich, ist die Restmenge des alten Materials mit dem neuen Material zu mischen.

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung oder Objektbesonderheiten Beratung anfordern.

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

Qualität

maxit ip 203 top unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigen- und Fremdüberwachung gemäß EN 998-1.

Lagerung

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.

Logistik

30 kg/Sack, 42 Sack/Pal.
Siloware

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle mögli-

cher 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 Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit ip 203 top	
Anwendung innen	ja
Anwendung aussen	ja
Baustoffklasse	A 1
Druckfestigkeit	≥ 1,5 N/mm ²
Druckfestigkeitsklasse	CS I
Körnung	1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6
Verarbeitungstemperatur	Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter + 5°C und über + 30°C sowie bei zu erwartenden Nachfrösten.
Wasseraufnahme	W1
Wasserbedarf	ca. 6,0 l / 30 kg
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	≤ 20