

maxit ip 260 star



Produktkurzbeschreibung

maxit ip 260 star ist ein weißer oder farbiger, mineralischer Oberputz. Farben nach maxit Farbtonkarte.

Filz- und Faschenputz

Körnung 0,5 / 1,0 / 1,5 mm

Ein Putz der Festigkeitsklasse CS II nach DIN EN 998-1 und der Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Produkteigenschaften

- weiß und farbige
- mineralisch
- nicht brennbar A1
- ergiebig
- spannungsarm
- hoher Schlagregenschutz

Anwendungsbereich

maxit ip 260 star ist ein Oberputz für innen und außen auf trockenen, tragfähigen, mineralischen Untergründen, auf Armierungsputzen und Spachteln sowie als Oberbeschichtung für maxit Dämmputze. Auf Wärmedämm-Verbundsystemen speziell für Kleinflächen, wie z.B. Fenster- und Türleibungen, Faschen, Putzspiegel etc. geeignet.

Untergrundvorbereitung

Voranstrich mit maxit prim 1050 Aufbrennsperre oder maxit prim 1060 Haftgrund ist empfohlen.

Geglättete Putzflächen, Gipskartonplatten, Vollgipsplatten u.ä. mit maxit prim 1010 Haftsperrgrund vorstreichen.

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 2 - 3 mm aufbringen und mit einem Schwammbrett strukturieren. Zusammenhängende Flächen zügig und ansatzfrei mit gleichem Werkzeug bearbeiten. Angezogene Flächen nicht mehr nachreiben. Frischen Putz vor zu schneller Austrocknung durch Sonneneinstrahlung und/oder Wind schützen. Bei gefilzten Putzen kann es zu leichten Struktur- und Farbunterschieden kommen.

Materialverbrauch

bei 3 mm Auftragsdicke:

Korn 0,5 mm: ca. 4,0 kg/m²

Korn 1,0 mm: ca. 4,0 kg/m²

Korn 1,5 mm: ca. 4,0 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 Untergrundes nicht unter + 5°C absinken. Der frisch angetragene 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 und Aus-

führung gelten die DIN EN 13914, DIN 18550, DIN EN 998-1 sowie die DIN 18350 VOB Teil C.

Besondere Hinweise

Weißer oder farbiger maxit ip 260 star nach vollständiger Trocknung außen mind. einmalig mit einem Egalisationsanstrich (maxit Egalisationsfarbe A 7050) versehen. Ein zweifacher Anstrich mit maxit Farben für außen wird empfohlen. 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.

Lagerung

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

Logistik

30 kg/Sack, 42 Sack/Pal. = 1,260 t/Pal.

Rechtliche Hinweise

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

maxit ip 260 star	
Anwendung innen	ja
Anwendung aussen	ja
Baustoffklasse	A 1
Druckfestigkeit	≥ 1,5 N/mm ²
Körnung	0,5 / 1 / 1,5 mm
Verarbeitungstemperatur	Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter + 5°C und über + 30°C sowie bei zu erwartenden Nachfrösten.
Wasseraufnahme	W2
Wasserbedarf	ca. 8,0 l / 30 kg
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	≤ 20