

maxit ip color plus K



Produktkurzbeschreibung

Weißer und farbiger mineralischer Edelputz für innen und außen, auf der Basis von Weißzement, ausgesuchten Edelputzkörnungen mit Zusätzen zur Haftverbesserung.

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

Farben nach maxit Farbtonkarte. Farbtonzuschläge bitte beachten.

maxit ip color plus K in den Körnungen ca.
1 / 2 / 2,5 / 3 / 5 mm

Scheibenputz/Kratzputzstruktur = K

Produkteigenschaften

- weiß und farbig
- mineralisch
- nicht brennbar A1
- hoch diffusionsoffen
- für Sockelbereiche geeignet

Anwendungsbereich

Zur hochwertigen und individuellen Gestaltung im Alt- und Neubaubereich in Scheibenputz-/Kratzputzstruktur, auch frei modellierbar. Auf trockene und tragfähige mineralische Unterputze, Armierungsputze, Spachtel und WDVS.

Untergrundvorbereitung

Voranstrich mit maxit prim 1060 Haftgrund ist empfohlen. Geglättete Putzflächen, Gipskartonplatten, Vollgipsplatten u.ä. mit maxit prim 1010 Haftsperrgrund vorstreichen.

Verarbeitung / Montage

Anmischen mit Quirl oder D 20, Freifall- oder Zwangsmischer mit sauberem Wasser in verarbeitungsgerechter Konsistenz. Knollenfrei gemischten Edelputz in Kornstärke auftragen und richtungsfrei strukturieren. Zum Vor- und Nachreiben eignet sich bestens eine Kunststoff- oder Moosgummischeibe. Mit allen Körnungen sind auch freie Strukturen (z.B. Altdeutscher Putz, Modellierputz) möglich. Zusammenhängende Flächen zügig ansatzfrei bearbeiten. Zu verputzende Flächen vor Sonneneinstrahlung schützen. Frischen Putz vor zu schneller Austrocknung durch Sonneneinstrahlung und/oder Wind schützen.

Materialverbrauch

Bei Auftrag in Kornstärke:

Korngröße	Verbrauch
1 mm	ca. 2,5 kg/m ²
2 mm	ca. 3,5 kg/m ²
2,5 mm	ca. 4,0 kg/m ²
3 mm	ca. 4,5 kg/m ²
5 mm	ca. 6,0 kg/m ²

Exakte Verbrauchsmengen sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Besondere Hinweise

Eingefärbten oder weißen maxit ip color plus K nach vollständiger Trocknung außen mind. einmalig mit einem Egalisationsanstrich (maxit Egalisationsfarbe A 7050) versehen. Ein zweifacher Anstrich mit maxit Farben für außen wird empfohlen. Nicht unter + 5°C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten. In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung oder Objektbesonderheiten Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen. Im Übrigen gelten die Bestimmungen der DIN 13914, DIN 18550 / EN 998-1 und die DIN 18350 VOB/C.

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

Lagerung

Trocken auf Paletten mindestens 12 Monate lagerfähig. Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck.

Logistik

30 kg/Sack, 42 Sack/Pal. = 1,260 t/Pal.
Auf Anfrage im Piccolo Silo mit ca. 1 Tonne Inhalt.

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 color plus K	
Anwendung innen	ja
Anwendung aussen	ja
Brandverhalten	A 1, nicht brennbar
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 2,5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit, min.	≥ 0,08 N/mm ²
Körnung	1 / 2 / 2,5 / 3 / 5 mm Scheibenputz/ Kratzputzstruktur = K
Verarbeitungstemperatur	Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter 5°C und über 30°C sowie bei zu erwartenden Nachfrösten
Wasseraufnahme	W _c 2
Wasserbedarf	ca. 8 l je 30 kg Sack
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ ≤ 20