

maxit ip color plus K



Produktkurzbeschreibung

maxit ip color plus K ist ein weißer oder farbiger, mineralischer Edelputzmörtel (CR) als Oberputz für Innen und Außen, der Druckfestigkeitsklasse CS II nach DIN EN 998-1 und Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

Weiß bzw. farbig nach maxit Farbtonkarte oder Anfrage.

Scheiben-/Kratzputzstruktur

Körnungen: 1,0 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 5,0 mm

Produkteigenschaften

- · weiß und farbig
- mineralisch
- nicht brennbar A1
- · hoch diffusionsoffen
- · im Sockelbereich einsetzbar

Anwendungsbereich

Zur hochwertigen und individuellen Gestaltung im Altund 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 Kunststoffoder 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/m²
2 mm	ca. 3,5 kg/m²
2,5 mm	ca. 4,0 kg/m²
3 mm	ca. 4,5 kg/m²
5 mm	ca. 6,0 kg/m²

Exakte Verbrauchsmengen sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Telefax: 03647/433 - 380 www.maxit.de



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. Herstelldatum siehe Seitenaufdruck.

Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Säcke sind komplett zu entleeren, Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Für das abgebundene Produkt ist folgende Abfallschlüsselnummer zu empfehlen:

17 09 04 gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen.

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/mm²
Haftzugfestigkeit, min.	≥ 0,08 N/mm²
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 Nachtfrösten
Wasseraufnahme	W _c 2
Wasserbedarf	ca. 8 l je 30 kg Sack
Wasserdampfdurchlässigkeit	µ ≤ 20
Nachhaltigkeit	VOC-Gehalt nach RL2004/42/EG - nicht relevant Lösemittel- und weichmacher- frei nach VdL RL01 (Revision 4) - nicht relevant
zu beachten	Bei den Werten in den technischen Daten handelt es sich um Laborwerte.

www.maxit.de

maxit nord

2/2