

maxit ip color plus K

Scheiben-/ Kratzputzstruktur vergütet

Produktbeschreibung

Weißer, marmorweißer und farbiger mineralischer Edelputz für außen und innen, auf der Basis von reinstem Weißkalkhydrat, Weißzement, ausgesuchten Edelputzkörnungen mit Zusätzen zur Haftverbesserung. Farben nach maxit Farbtonkarte.
Farbtonzuschläge bitte beachten.
Scheibenputz/Kratzputzstruktur = K
Körnungen: ca. 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 mm.

Anwendung

Zur hochwertigen und individuellen Gestaltung von Fassaden und Innenflächen im Alt- und Neubaubereich in rillenfreier Struktur und frei modellierbar.

Untergrund

Trockene und tragfähige mineralische Unterputze, Armierungsputze und Spachtel. Voranstrich mit maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund ist empfohlen. Geglättete Putzflächen, Gipskartonplatten, Vollgipsplatten u.ä. mit maxit prim 1010 Haftsperrgrund vorstreichen.

Verarbeitung

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

Besonders zu beachten

Eingefärbten maxit ip color plus K nach Trocknung außen einmalig mit maxit color Egalisationsfarbe A oder maxit Siliconharzfarbe A im Putzfarbton versehen.

Franken maxit GmbH & CO.
Azendorf 63
D-95359 Kasendorf
Telefon +49 (0) 9220-18-0
Telefax +49 (0) 9220-18-200
www.franken-maxit.de

maxit Baustoffwerke GmbH
Brandensteiner Weg 1
D-07387 Krölpä
Telefon +49 (0) 3647-433-0
Telefax +49 (0) 3647-433-380
www.maxit-kroelpa.de

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 V 18550/ EN 998-1 und die DIN 18350 VOB/C.

Lagerung

Trocken auf Paletten mindestens 6 Monate lagerfähig. Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck.

Lieferform

In Papiersäcken à 30 kg auf Paletten à 42 Sack = 1,260 t. Körnung 2 und 3 mm im piccolo Silo mit ca. 1 Tonne Inhalt.

Technische Daten

Materialverbrauch	Bei Auftrag in Kornstärke: Korn 0,5 mm = ca. 1,1kg/m ² Korn 1 mm = ca. 2,5kg/m ² Korn 1,5 mm = ca. 3,0kg/m ² Korn 2 mm = ca. 3,5 kg/m ² Korn 3 mm = ca. 4,5 kg/m ² Korn 4 mm = ca. 6,0 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter 5 °C und über 30 °C sowie bei zu erwartenden Nachfrösten
Anwendung außen	Ja
Anwendung innen	Ja
Haftzugfestigkeit	>= 0,08 N/ mm ²
Wasseraufnahmekoeffizient w	< 0,5 kg/m ² ·√h
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ < 20
Brandverhalten	A 1, nicht brennbar
Kapillare Wasseraufnahme (C)	W 1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	<=20
Korngröße	0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 mm Scheibenputz/ Kratzputzstruktur = K
Druckfestigkeit (Klasse)	P II DIN V 18550 CS II EN 998-1
Druckfestigkeit (28 Tage)	>2,5 N/ mm ²
Wasserbedarf	ca. 8 l je 30 kg Sack

Sicherheitshinweis

Mörtel reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb: Haut und Augen schützen, bei

Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

Dokumente

[Sicherheitsdatenblatt, CE-Declaration](#)

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.

Franken maxit GmbH & CO.

Azendorf 63

D-95359 Kasendorf

Telefon +49 (0) 9220-18-0

Telefax +49 (0) 9220-18-200

www.franken-maxit.de

maxit Baustoffwerke GmbH

Brandensteiner Weg 1

D-07387 Krölpa

Telefon +49 (0) 3647-433-0

Telefax +49 (0) 3647-433-380

www.maxit-kroelpa.de