

maxit sil A

Scheiben/Kratzputzstruktur = K,
Münchener Rauputz/Rillenputz = R

Produktbeschreibung

maxit sil A ist ein hochwertiger, lösungsmittelfreier mineralischer Edelputz auf Wasserglasbasis. Er ist wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend und erreicht eine hohe Oberflächenfestigkeit.
Wahlweise in Scheibenputz/Kratzputzstruktur = K oder
Münchener Rauputz/Rillenputz = R . Weiß oder nach Farbtonkarten.

Anwendung

maxit sil A wird als hochwertiger Oberputz zur farbigen Fassadengestaltung verwendet.

Untergrund

Auf allen tragfähigen, mineralischen Unterputzen, Armierungs- und Renovationsputzen. Für den Außenbereich.

Vorbehandlung

Bei stark saugenden Untergründen ist ein Voranstrich mit maxit prim 1050 Edelputz-Aufbrennsperre, bei glatten Untergründen mit maxit prim 1060 Edelputz - Haftgrund erforderlich.

Mischzeit/Mischvorgang

Den gebrauchsfertigen maxit sil A gut aufrühren. Bei Bedarf mit maximal 1 % sauberem Wasser auf Verarbeitungskonsistenz verdünnen.

Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken, fest sowie frei von Staub und losen Teilen, bzw. Trennmitteln sein. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter +8 °C und über +30 °C liegen. Den gebrauchsfertigen maxit sil A gut aufrühren, in Kornstärke aufziehen und nach Wunsch strukturieren. Hierzu eignen sich, je nach Beschaffenheit des Untergrundes und individueller Strukturwünschen, Kunststoff, Styropor- oder Moosgummischeibe/-brett. Bei Bedarf mit maximal 1 % sauberem Wasser auf Verarbeitungskonsistenz verdünnen.

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

Wegen des alkalischen Bindemittels Kaliwasserglas müssen angrenzende Bauteile sorgfältig abgedeckt werden. In Zweifelsfällen in Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern! Im Übrigen gelten die Bestimmungen der aktuellen Normen.

Nicht auf gipshaltigen Untergründen einsetzen! Für den Temperaturbereich von +1 °C bis +12 °C empfehlen wir unsere maxit cool Produkte!

Materialverbrauch

Für Scheiben-/Kratzputzstruktur = K und Reibe-/Rillenputzstruktur = R

Korn	Verbrauch (K) kg/m ²	Verbrauch (R) kg/m ²
1,0 mm*	ca. 2,40	-
1,5 mm	ca. 2,90	-
2,0 mm	ca. 3,50	ca. 3,50
3,0 mm	ca. 4,50	ca. 4,50
4,0 mm*	ca. 5,50	ca. 5,50

* = auf Anfrage

Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln!

Praktischer Hinweis

Für den Temperaturbereich von +1 °C bis +12 °C empfehlen wir unsere maxit cool Produkte!

Mit dauerhaftem Schutz der Beschichtung gegen Algen - und Pilzbefall durch spezielle Rezeptur mit Langzeit - Depotwirkung. Dieses Produkt stets sicher verwenden. Produktinformationen vor Gebrauch beachten.

Besonders zu beachten

Nicht auf gipshaltigen Untergründen einsetzen! Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren. Angrenzende Bauteile gut abdecken, bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

Qualität

Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert gleichbleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

Lagerung

Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

Umweltrelevante Hinweise

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

Technische Daten

Verpackung	In Eimern a 25 Kg, auf Paletten a 24 Eimer = 600 kg.
Minimale Schichtdicke	Entsprechend der Kornstärke des gewählten Strukturkorns
Maximale Schichtdicke	Entsprechend der Kornstärke des gewählten Strukturkorns
Empfohlene Schichtdicke	Entsprechend der Kornstärke des gewählten Strukturkorns
Anwendung außen	Ja
Anwendung innen	Nein
Verdünnung	max. 1 %
Fasern	Nein
Wasserdicht	Nein
Winterrezeptur	Nein

Dokumente

Sicherheitsdatenblatt

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