

maxit sil A 9020 Silikatputz



Produktkurzbeschreibung

maxit sil A 9020 ist ein hochwertiger, lösungsmittelfreier, mineralischer Edelputz, nach DIN EN 15824 W₃ niedrig und V₁ hoch, auf Wasserglasbasis. Wahlweise in Scheibenputz/Kratzputzstruktur = K oder Münchener Rauputz/Rillenputz = R.

Weiß oder farbig nach maxit kreativ Farbtonkarte erhältlich.

Produkteigenschaften

maxit sil A 9020 ist wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend und erreicht eine hohe Oberflächenfestigkeit.

Anwendungsbereich

maxit sil A 9020 wird als hochwertiger Oberputz zur farbigen Fassadengestaltung verwendet.

Untergrund

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

Untergrundvorbereitung

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

Verarbeitung / Montage

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 9020 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 bis maximal 1 % auf Verarbeitungskonsistenz verdünnen (empfohlen: maxit prim 3020 Silikatfixativ).

In Zweifelsfällen in Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern! Im Übrigen gelten die Bestimmungen der aktuellen Normen.

Materialverbrauch

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

Korn	Verbrauch (K) kg/m ²	Verbrauch (R) kg/m ²
1,0 mm	1,8 - 2,1	-
1,5 mm	2,5 - 2,9	-
2,0 mm	3,0 - 3,5	3,0 - 3,5
3,0 mm	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5
4,0 mm	5,0 - 5,5	-

Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probestrichen zu ermitteln!

Allgemeine Hinweise

Mit langanhaltendem Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall durch spezielle Rezeptur mit Langzeit-Depotwirkung. Ob und in welchem Umfang Algen oder Pilze auftreten, richtet sich insbesondere nach den örtlichen Gegebenheiten und den vorherrschenden Umweltbedingungen.

Dieses Produkt stets sicher verwenden. Produktinformationen vor Gebrauch beachten.

Besondere Hinweise

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.

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.

Entsorgung

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

Logistik

25 kg/Eimer, 24 Eimer/Pal. = 600 kg/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 sil A 9020 Silikatputz	
Anwendung innen	nein
Anwendung aussen	ja
Empfohlene Schichtdicke	Entsprechend der Kornstärke des gewählten Strukturkorns
Maximale Schichtdicke	Entsprechend der Kornstärke des gewählten Strukturkorns
Minimale Schichtdicke	Entsprechend der Kornstärke des gewählten Strukturkorns
Trocknungszeit	Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20°C / 65 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit
Verdünnung	max. 1 %
Wasseraufnahme	W ₃ niedrig
Wasserdampfdurchlässigkeit	V ₁ hoch