

maxit sil A 9020 Silikatputz



Produktkurzbeschreibung

maxit sil A 9020 ist ein hochwertiger, lösungsmittelfreier, mineralischer Edelputz 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 mit maximal 1 % sauberem Wasser auf Verarbeitungskonsistenz verdünnen.

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.

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 Pro-
beflächen zu ermitteln!

Allgemeine Hinweise

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

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

Dieses Produkt stets sicher verwenden. Produktinforma-
tionen vor Gebrauch beachten.

Besondere Hinweise

Nicht auf gipshaltigen Untergründen einsetzen! Nicht mit
andersartigen Materialien mischen. Vor der Verarbeitung
Material gut aufrühren. Angrenzende Bauteile gut abde-
cken bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach
Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Qualität

Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Roh-
stoffe garantiert gleichbleibend gute Qualität. Modernste
Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigen-
schaften.

Lagerung

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

Entsorgung

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recy-
cling 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 Pro-
dukte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und
stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich ver-
bindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder

der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hier-
aus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte so-
wie 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 Gültig-
keit.

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
Verdünnung	max. 1 %