

maxit silco A 9030 Siliconharzputz



Produktkurzbeschreibung

maxit silco A 9030 ist ein hochwertiger, lösungsmittelfreier Oberputz nach DIN EN 15824 W₂ mittel und V₂ mittel auf Siliconharzbasis.

Wahlweise in Scheiben/Kratzputzstruktur = K oder Reibe/Rillenputzstruktur = R.

Weiß oder farbig nach maxit kreativ Farbtonkarte erhältlich.

Produkteigenschaften

maxit silco A 9030 ist wasserdampfdurchlässig und wasserabweisend.

Anwendungsbereich

maxit silco A 9030 wird als hochwertiger Oberputz zur farbigen Fassadengestaltung verwendet. Auch als Oberputz im Sockelbereich geeignet.

Untergrund

Auf allen tragfähigen, mineralischen und organischen Untergründen, z.B. maxit ip Unterputze oder maxit multi Armierungsmörteln und Renovationsputzen sowie auf maxit WDV-Systemen für den Außenbereich.

Untergrundvorbereitung

Bei stark saugenden Untergründen ist ein Voranstrich mit z.B. maxit prim 1050 Aufbrennsperre, bei glatten Untergründen mit maxit prim 1060 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 + 5°C und über + 30°C liegen. Den gebrauchsfertigen maxit silco A 9030 gut aufrühren, in Kornstärke aufziehen und nach Wunsch strukturieren. Hierzu eignen sich, je nach Beschaffenheit des Untergrundes und individueller Strukturwünsche, Kunststoff, Styropor- oder Moosgummischeibe/-brett. Bei Bedarf bis maximal 1 % auf Verarbeitungskonsistenz verdünnen (empfohlen: maxit prim 1110 Hydrogrund). Für die Verarbeitung im Temperaturbereich + 1°C bis + 12°C kann dem Produkt 250 ml maxit cool-tec 9010 (das Datenblatt ist zu beachten) zugesetzt werden. Zusammenhängende Flächen zügig und ansatzfrei bearbeiten. 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
Algen- 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
Umweltbedingungen. Dieses Produkt stets sicher ver-
wenden. Produktinformationen vor Gebrauch beachten.

Besondere Hinweise

Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Vor der
Verarbeitung Material gut aufrühren. Angrenzende Bau-
teile gut abdecken bzw. gegen Spritzer schützen. Werk-
zeuge 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 mögli-
cher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer
Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen
und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine recht-
lich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaf-
ten oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck
kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutz-

rechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen
sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu
beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/die-
ser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten
ihre Gültigkeit.

maxit silco A 9030 Siliconharzputz	
Anwendung innen	nein
Anwendung aussen	ja
Empfohlene Schichtdicke	Entsprechend der Kornstärke des gewählten Strukturorns
Fasern	ja
Maximale Schichtdicke	Entsprechend der Kornstärke des gewählten Strukturorns
Minimale Schichtdicke	Entsprechend der Kornstärke des gewählten Strukturorns
Trocknungszeit	Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20°C / 65 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlän- gern diese Zeit
Verdünnung	max. 1 %
Wasseraufnahme	W ₂ mittel
Wasserdampfdurchlässigkeit	V ₂ mittel
Winterrezeptur	ja