

## maxit silco A 9030 Siliconharzputz



### Produktkurzbeschreibung

maxit silco A 9030 ist ein hochwertiger, lösungsmittelfreier Oberputz nach DIN EN 15824 W<sub>2</sub> mittel und V<sub>2</sub> 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). 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 <sup>2</sup>	Verbrauch (R) kg/m <sup>2</sup>
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

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

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 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 silco A 9030 Siliconharzputz	
Anwendung innen	nein
Anwendung aussen	ja
Empfohlene Schichtdicke	Entsprechend der Kornstärke des gewählten Strukturkorns
Fasern	ja
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 <sub>2</sub> mittel
Wasserdampfdurchlässigkeit	V <sub>2</sub> mittel
Winterrezeptur	ja