

## maxit silco A

### Oberputz auf Siliconharzbasis

#### Produktbeschreibung

maxit silco A ist ein hochwertiger, lösungs- mittelfreier Oberputz auf Siliconharzbasis. Er ist wasserdampfdurchlässig und wasserabweisend. Wahlweise in Scheiben/Kratzputzstruktur = K oder Reibe/Rillenputzstruktur = R. Weiß oder nach Farbtonkarten.

#### Anwendung

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

#### Untergrund

Auf allen tragfähigen, mineralischen Untergründen, z.B. maxit ip Unterputze oder maxit multi Armierungs- und Renovationsputzen, für den Außenbereich.

#### Vorbehandlung

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

#### Mischzeit/Mischvorgang

Den gebrauchsfertigen maxit silco 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 +5 °C und über +30 °C liegen. Den gebrauchsfertigen maxit silco A 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. 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>
0,5 mm	ca. 1,10	-
1,0 mm	ca. 1,90	-
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	-
5,0 mm*	ca. 6,50	-

\* = 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! maxit Edelputze/Farbsysteme für außen sind so rezeptiert, dass sie große Sicherheit gegen das Auftreten von Algen oder Pilzen bieten. Ob und in welchem Umgang Algen oder Pilze auftreten, richtet sich insbesondere nach den örtlichen Gegebenheiten und den vorherrschenden Umweltbedingungen. Im Zweifelsfall in Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern!

#### Besonders zu beachten

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.

## 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](http://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](http://www.maxit-kroelpa.de)