

## Solar-Innovationen

# maxit Solarputzgrund

### Produktbeschreibung

maxit Solarputzgrund ist eine LSM-freie, quarzgefüllte, alkalibeständige Grundierung speziell für das maxit Solarputz-System. Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich, weiß eingefärbt.

### Anwendung

Geeignet als Haftbrücke für glatte nicht saugende Untergründe. Vor dem anschließenden Auftrag von maxit Solarputz, sowie vor dem Auftrag von mineralischen maxit Oberputzen und den pastösen Produkten maxit silco A, maxit spectra A + I und maxit sil A + I, die ohne Vorbehandlung zum Aufbrennen der Oberputze führen können. maxit Solarputzgrund verhindert nicht das Verfärben bzw. das Durchschlagen von Fremdstoffen in anschließend aufgebraute Beschichtungen. Für derartige Fälle verweisen wir auf maxit prim 1010 Haftsperrgrund.

### Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und frei von losen Teilen sein. Filmbildende Trennmittel unbedingt entfernen. Altputze gründlich trocken oder mit Hochdruckreiniger reinigen. Bei kritischen Untergründen Haftzugprobe durchführen.

### Verarbeitung

maxit Solarputzgrund nach gründlichen Aufrühren unverdünnt mit Lammfellrolle, Bürste oder geeignetem Spritzwerkzeug satt auftragen und trocknen lassen. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5 °C und nicht über + 30 °C liegen. Bevor mit nachfolgenden Arbeiten begonnen werden kann, muss gewährleistet sein, dass die grundierete Oberfläche ausreichend trocken ist. Die Trocknungszeit liegt bei Normalbedingungen (+ 20 °C / 65 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.

### 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.

### Praktischer Hinweis

Im Zweifelsfall im Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Im Übrigen gelten die Bestimmungen der aktuellen Normen.

### Materialverbrauch

maxit Solarputzgrund wird unverdünnt verarbeitet. Je nach Saugverhalten des Untergrundes sowie des gewählten Auftragsverfahren ca. 0,20 – 0,30 l/m<sup>2</sup>. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln.

### Qualität

Der Einsatz von bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert gleichbleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

### Umweltrelevante Hinweise

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

### Lagerung

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

### Lieferform

In Eimern à 5 l auf Paletten à 60 Eimer = 300 l.  
In Eimern à 15 l auf Paletten à 24 Eimer = 360 l.

### Technische Daten

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Dichte                  | 1,46 ± 0,05             |
| Bindemittelbasis        | Copolymere Dispersionen |
| pH-Wert                 | 8,0 ± 1,0               |
| Anwendung außen         | Ja                      |
| Anwendung innen         | Ja                      |
| Farbton                 | weiß                    |
| Trocknungszeit          | ca. 12 Stunden          |
| Verarbeitungstemperatur | + 5°C bis + 30°C        |
| Gefahrenkennzeichnung   | entfällt                |

**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)

## Solar-Innovationen

### 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)