

## maxit spectra I

### Pastöser Kunstharzputz für Innen

#### Produktbeschreibung

LSM-frei

maxit spectra I ist ein hochwertiger, lösungs-  
mittelfreier Edelputz auf Kunstharzbasis. Er  
zeichnet sich durch seine sehr gute Wasser-  
dampfdurchlässigkeit aus. Wahlweise in  
Scheibenputz/Kratzputzstruktur = K oder  
Münchener Rauputz/Rillenputz = R;  
Weiß oder nach Farbtonkarten.

#### Anwendung

Auf allen tragfähigen, mineralischen Unter-  
putzen, Armierungs- und Renovationsputzen.  
Für den Innenbereich. maxit spectra I wird als  
hochwertiger Oberputz zur farbigen Raum-  
gestaltung verwendet.  
Entspricht der DIN 18558 – P Org. 2. Erfüllt die  
Anforderung an Kunstharzputz DIN 18550, Teil  
1.

#### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, fest sowie frei  
von Staub und losen Teilen, bzw. Trennmitteln  
sein.

#### Vorbehandlung

Bei stark saugenden Untergründen ist ein  
Voranstrich mit maxit prim 1050 Edelputz-  
Aufbrennsperre, bei glatten Untergründen mit  
maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund  
erforderlich.

#### Verarbeitung

Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf  
nicht unter + 5 °C und über + 30 °C liegen. Den  
gebrauchsfertigen maxit spectra I 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 mit maximal 1 % sauberem Wasser auf  
Verarbeitungskonsistenz verdünnen.

#### 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* | ca. 2,40                        | -                               |
| 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                        | -                               |

\* = auf Anfrage

Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von  
Probeflächen zu ermitteln!

#### Beschichtung

Bei stark saugenden Untergründen ist ein  
Voranstrich mit maxit prim 1050 Edelputz-  
Aufbrennsperre, bei glatten Untergründen mit  
maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund  
erforderlich.

#### Praktischer Hinweis

In Zweifelsfällen in Bezug auf Verarbeitung,  
Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten  
Beratung anfordern! Im übrigen gelten die  
Bestimmungen der aktuellen Normen.

#### 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.

## Technische Daten

---

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Verpackung              | In Eimern a 25 Kg, auf Paletten<br>a 24 Eimer = 600 kg.   |
| Minimale Schichtdicke   | Entsprechend der Kornstärke<br>des gewählten Strukturorns |
| Maximale Schichtdicke   | Entsprechend der Kornstärke<br>des gewählten Strukturorns |
| Empfohlene Schichtdicke | Entsprechend der Kornstärke<br>des gewählten Strukturorns |
| Anwendung außen         | Nein  |
| Anwendung innen         | Ja  |
| Verdünnung              | max. 1 %  |
| Verarbeitungstemperatur | 5 bis 30°C  |

## Umweltrelevante Hinweise

---

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

## 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.