

## maxit spectra Modellierputz I

Frei strukturierbarer Kunstharz-  
Modellierputz für Innen

### Produktbeschreibung

LSM-frei  
maxit spectra Modellierputz I ist ein verarbeitungsfertiger, lösungsmittelfreier Modellier- und Spachtelputz nach DIN 18558, bestehend aus hochwertigem organischen Bindemittel und mineralischen Zuschlägen.  
Körnung: bis 1,2 mm;  
Weiß oder nach Farbtonkarten.

### Anwendung

Auf allen trogfähigen, mineralischen Unterputzen, Armierungs- und Renovationsputzen sowie tragfähigen organischen Untergründen. Für den Innenbereich. maxit spectra Modellierputz I ist ein dekorativer, frei modellierbarer Oberputz zur dekorativen und individuellen Raumgestaltung.  
maxit spectra Modellierputz I ist wasserdampfdurchlässig und zeichnet sich durch hohe Abriebfestigkeit und Alkalibeständigkeit aus. Er ist leicht und einfach zu verarbeiten und zu strukturieren. maxit spectra Modellierputz I trocknet auch in dickeren Schichtstärken rissfrei auf. Entspricht der DIN 18550 und DIN 18558 - POrg.2

### 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. Bei kritischen Untergründen, die zum Verfärben bzw. Durchschlagen in der Beschichtung führen können, ist eine Vorbehandlung mit maxit prim 1010 Haftsperrgrund notwendig.

### Verarbeitung

Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf bei der Verarbeitung nicht unter +5°C und über +30 °C liegen, höhere Temperaturen und höhere Luftfeuchte können die Abbindzeit erhöhen. Den gebrauchsfertigen maxit spectra Modellierputz I gut aufrühren, und mit rostfreier Stahltraufel in gewünschter Putzstärke austragen oder maschinell aufbringen. Bei Bedarf mit maximal 1 % sauberem Wasser je Eimer auf Verarbeitungskonsistenz verdünnen. Je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke kann maxit spectra Modellierputz I ca. 15 - 30 Minuten lang mit Edelstahltraufel, Spachtel, Rolle o.ä. strukturiert werden.

### 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. Eingetrocknetes Material kann mit Nitroverdünner entfernt werden.

### 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.

**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)

## Technische Daten

---

Verpackung	In Eimern a 25 Kg, auf Paletten a 24 Eimer = 600 kg.
Materialverbrauch	Je nach Untergrundbeschaf- fenheit und Auftragsstärke ca. 2,50 kg/m <sup>2</sup> . Exakte Ver- brauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln !
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.