

maxit spectra Spritzputz I

Spritzputz für Innen

Produktbeschreibung

LSM-frei
maxit spectra Spritzputz I ist ein organisch gebundener, wasserdampfdurchlässiger Oberputz nach DIN 18558, der sich durch geringen Materialverbrauch und durch schnelle bzw. leichte Verarbeitbarkeit auszeichnet. Putze weiß oder farbig nach Farbtonkarten.
Körnungen: fein 1,3 mm.

Anwendung

Auf allen tragfähigen, glatten mineralischen Unterputzen Armierungs- und Renovationsputzen Beton u.ä. sowie tragfähigen organischen Untergründen, im Innenbereich.

Untergrund

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

Vorbehandlung

Je nach Untergrund sind geeignete Voranstriche erforderlich, z.B. maxit prim 1050 Edelputz-Aufbrennsperre oder maxit prim 1070 Tiefgrund. 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 nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen. maxit spectra Spritzputz I wird mit handelsüblichen Spritzgeräten (Hoch- oder Niederdruck) verarbeitet. Maxit spectra Spritzputz I vor der Verarbeitung gut aufrühren. Bei Bedarf mit maximal 1 % sauberem Wasser auf Verarbeitungskonsistenz verdünnen. maxit spectra Spritzputz I ist nach etwa 2 – 3 Stunden staubtrocken, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchte können die Abtrocknungszeit erhöhen.

Beschichtung

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

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.

Lieferform

In Eimern à 20 kg, auf Paletten à 24 Eimer = 480 kg.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	5 bis 30°C
Materialverbrauch	maxit spectra Spritzputz I fein Körnung: 1,3 mm = ca. 1,20 kg/m² Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln!
Anwendung außen	Nein
Anwendung innen	Ja
Verdünnung	max. 1 %

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

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

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.

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

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