

maxit prim 2010 Gips - Haftgrund

Quarzsandgefüllte Haftbrücke

Produktbeschreibung

LSM-frei
maxit prim 2010 Gips – Haftgrund ist eine lösungsmittelfreie, leicht blau pigmentierte alkalibeständige Haftbrücke für den Innenbereich.

Anwendung

Als Haftbrücke für glatte und wenig saugende Untergründe (z.B. Beton, GK-Platten). Vor dem anschließenden Auftrag von maxit ip Gips- und Gips-Kalkputzen, sowie maxit ip 335 Lehm-spachtel.

Untergrund

Der Untergrund muss trocken (Restfeuchtigkeit < 3%), fest sowie frei von Staub und losen Teilen, bzw. Trennmitteln (z. B. Schalöl) sein.

Vorbehandlung

maxit prim 2010 Gips-Haftgrund ist gebrauchsfertig und wird nach gründlichem Aufrühren unverdünnt mit Lammfellrolle, Bürste oder geeignetem Spritzwerkzeug satt, vollflächig aufgetragen.

Verarbeitung

maxit 2010 Gips-Haftgrund wird nach gründlichem Aufrühren unverdünnt mit Lammfellrolle, Bürste oder geeignetem Spritzwerkzeug satt, vollflächig aufgetragen. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5 °C und über + 30 °C liegen. Bevor mit nachfolgenden Arbeiten begonnen werden kann, muss gewährleistet sein, dass die vorbehandelte Oberfläche ausreichend trocken ist.

Praktischer Hinweis

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

Technische Daten

Materialverbrauch	maxit prim 2010 Gips- Haftgrund wird unverdünnt verarbeitet. Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes sowie dem gewählten Auftragsverfahren ca. 0,25 – 0,30 l / m ² . 1 L = ca. 1,4 kg. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln!
Ergiebigkeit	0,25 – 0,30 l/m ²
Verpackung	Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.
Trocknungszeit	Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20 °C /65 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.
Innenanwendung	Ja
Außenanwendung	Nein
Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis 30° C
Wasserdicht	Nein

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 5 Liter, auf Paletten à 64 Eimer
In Eimern à 15 Liter, auf Paletten à 24 Eimer

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