

maxit prim 1010 Haftsperrgrund

Isolierende Haftgrundierung für Edelputze

Produktbeschreibung

LSM-frei
maxit prim 1010 Haftsperrgrund ist ein quarzsandgefülltes, lösungsmittelfreies Isoliermittel zur Vorbehandlung von kritischen Untergründen, die zum Verfärben bzw. Durchschlagen in Beschichtungen führen können.
Für Innen und Außen.

Anwendung

maxit prim 1010 Haftsperrgrund eignet sich als Isolieranstrich und Grundbeschichtung auf vielen Untergründen für die Produkte maxit spectra A / maxit spectra I, maxit silco A und mineralische maxit ip Oberputze. maxit prim 1010 Haftsperrgrund ist z.B. geeignet für Gipskarton und Spanplatten, Untergründe mit Wasserflecken sowie teer-, bitumen-, nikotin-, und rußbelastete Untergründe. Da die Eigenschaften bei maxit prim 1010 Haftsperrgrund extrem durch die Art des Untergrundes beeinflusst werden, sollte im Zweifelsfall eine Probefläche (ein- und zweischichtig) angelegt werden!

Untergrund

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

Technische Daten

Materialverbrauch	maxit prim 1010 Haftsperrgrund wird unverdünnt verarbeitet. Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes ca. 0,25 – 0,30 l/m ² . 1 L = ca. 1,2 kg. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln! Je nach Untergrundvorbelastung kann ein zweiter Anstrich erforderlich sein.
-------------------	--

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	Ja
----------------	----

Winterrezeptur	Nein
----------------	------

Verarbeitung

maxit prim 1010 Haftsperrgrund ist gebrauchsfertig. Nach gründlichem Aufrühren unverdünnt mit Lammfellrolle, Bürste oder geeignetem Spritzwerkzeug satt, vollflächig aufzutragen und trocknen zu lassen. 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 grundierte Oberfläche ausreichend trocken ist. Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20 °C / 65% Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.

Wichtige Hinweise

Im Zweifelsfall in Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern!
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.

Lieferform

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

Lagerung

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

Entsorgung

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

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-kroelpe.de