

## maxit prim 1060 Haftgrund



### Produktkurzbeschreibung

maxit prim 1060 Haftgrund ist eine lösungsmittelfreie, weiß pigmentierte, alkalibeständige, quarzsandgefüllte Haftbrücke für innen und außen.

### Anwendungsbereich

Als quarzsandgefüllte Haftbrücke auf glatten Untergründen zur Aufnahme von maxit Edelputzen und maxit mosaik Buntsteinputzen. Vor dem anschließenden Auftrag von mineralischen maxit Oberputzen sowie den pastösen Produkten maxit silco A, maxit spectra A + I und maxit sil A + I. maxit prim 1060 Haftgrund verhindert nicht das Verfärben bzw. Durchschlagen von Fremdstoffen in anschließend aufgetragenen Beschichtungen. Für derartige Fälle verweisen wir auf maxit prim 1010 Haftsperrgrund.

### Untergrundvorbereitung

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

### Verarbeitung / Montage

maxit prim 1060 Haftgrund nach gründlichem Aufrühren, verdünnt mit 10 - 15 % Wasser, mit Lammfellrolle, Bürste oder geeignetem Spritzwerkzeug satt auftragen und trocknen 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.

### Materialverbrauch

maxit prim 1060 Haftgrund wird mit 10 - 15 % Wasser verdünnt verarbeitet. Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes sowie dem gewählten Auftragsverfahren ca. 0,25 - 0,30 l / m<sup>2</sup>; 1 l = ca. 1,4 kg.

Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln!

### Allgemeine Hinweise

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

### Besondere Hinweise

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.

## Entsorgung

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

## Logistik

In Eimern à 5 Liter, auf Paletten à 60 Eimer  
 In Eimern à 15 Liter, auf Paletten à 24 Eimer

## Rechtliche Hinweise

Die Angaben 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 Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit prim 1060 Haftgrund	
Anwendung innen	ja
Anwendung aussen	ja
Ergiebigkeit	0,25 - 0,3 l/m <sup>2</sup>
Farbe	weiß
Trocknungszeit	Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20°C / 65 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C