

## maxit prim 1060 E Haftgrund



### Produktkurzbeschreibung

maxit prim 1060 E Haftgrund ist eine lösemittelfreie, stark weiß pigmentierte, quarzsandgefüllte, alkalibeständige, hoch ergiebige 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 9030, maxit spectra A 9040 / maxit spectra I 6040 und maxit sil A 9020 / maxit sil I 6020. maxit prim 1060 E 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

maxit prim 1060 E Haftgrund nach gründlichem Aufrühren, bis max. 1:1 mit Wasser verdünnt, 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 wer-

den kann, muss gewährleistet sein, dass die grundrierte Oberfläche ausreichend trocken ist.

### Materialverbrauch

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

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

10 l/Eimer, 30 Eimer/Pal.

<b>maxit prim 1060 E Haftgrund</b>	
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Ergiebigkeit	0,15 - 0,30 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