

## maxit prim 1060 Haftgrund



### Produktkurzbeschreibung

maxit prim 1060 Haftgrund ist eine lösungsmittelfreie, weiße, alkalibeständige, quarzsandgefüllte Haftbrücke.

### Produkteigenschaften

maxit prim 1060 Haftgrund ist eine gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie, weiß bzw. farbig pigmentierte, alkalibeständige, quarzsandgefüllte Haftbrücke für glatte und unterschiedlich saugende Untergründe.

### Anwendungsbereich

maxit prim 1060 Haftgrund ist eine Grundbeschichtung für den Innen- und Außenbereich zur Haftverbesserung auf glatten, unbelasteten Untergründen, als Untergrundvorbereitung für mineralische und pastöse Oberputze. Für darüberhinausgehende Verwendungen haftet der Anwender selbst.

### Produktvorteile

- sehr gut wasserdampfdurchlässig
- lösungsmittelfrei
- verarbeitungsfertig
- eingefärbt lieferbar

### Baustellenvoraussetzungen

Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Staub und losen Teilen bzw. Sinterschichten sein. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5°C und nicht über + 30°C liegen. Schmutzempfindliche Bauteile

vor Beginn entsprechend dem Merkblatt „Abklebe- und Abdekarbeiten für Maler- und Stuckateurarbeiten“ des Bundesverbandes Ausbau und Fassade schützen. Bei neu aufgetragenen Putzen sind die notwendigen Standzeiten vor der Beschichtung einzuhalten.

### Untergrundvorbereitung

Verschmutzte oder sandende Oberflächen sind ganzflächig je nach Untergrund durch Abwaschen, Abbürsten oder Nassverfahren zu reinigen. Bei Reinigung durch Wassereinsatz ist auf ausreichende Trocknung der Untergründe zu achten. Für belastete Untergründe empfehlen wir einen Haftsperrgrund, z.B. maxit prim 1010 bzw. prim 1020.

### Verarbeitung

maxit prim 1060 ist nach gründlichem Aufrühren unverdünnt mit geeigneter Rolle, Flächenstreicher, Bürste oder entsprechenden Spritzwerkzeugen gleichmäßig, vollflächig aufzutragen.

### Materialverbrauch

ca. 0,35 - 0,42 kg/m<sup>2</sup>

ca. 0,25 - 0,30 l/m<sup>2</sup>; 1 l = ca. 1,4 kg

Verdünnung: 10 - 15 % mit Wasser

Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes sowie dem gewählten Auftragsverfahren.

Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probestflächen zu ermitteln.

## Nachbehandlung / Beschichtung

### Nachbehandlung:

Frische Grundierung vor zu starker Sonneneinstrahlung, Feuchtebelastung und Wind schützen. Die Trocknungszeit liegt bei Normalbedingungen (+ 20°C / 65 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.

### Beschichtung:

Die Grundierung muss vor dem anschließenden Auftrag von maxit Putzsystemen vollständig ausgetrocknet sein.

## Allgemeine 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. Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen. Sicherheitsdatenblatt beachten (aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter [www.maxit.de](http://www.maxit.de)).

## Qualität

Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert gleichbleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

## Lagerung

Kühl, frostfrei und vor Sonneneinstrahlung geschützt. In original verschlossenen Gebinden auf Palette mindestens 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.

## Entsorgung

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen. Restmaterial darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Für das Produkt ist folgende Abfallschlüsselnummer zu empfehlen: 08 00 00 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben, 08 01 00 Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken, 08 01 20

wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen.

## Logistik

6 kg/Eimer, 60 Eimer/Palette  
20 kg/Eimer, 24 Eimer/Palette

maxit prim 1060 Haftgrund	
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Auftragsverfahren	streichen, rollen, spritzen
Bindemittel	Styrolacrylat
Dichte	1,46 kg/l
Farbe	weiß
Körnung	ja
Trocknungszeit	Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20°C / 65 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit
VOC-Gehalt	< 5 g/l
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C
Verdünnung	nein
pH-Wert	8,0 - 9,0
zu beachten	Bei den Werten in den technischen Daten handelt es sich um Laborwerte.