

maxit prim 1060 E



Produktkurzbeschreibung

maxit prim 1060 E Haftgrund ist eine lösemittelfreie, stark weiß pigmentierte, quarzsandgefüllte, alkalibeständige, hoch ergebige 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 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 / Montage

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/m²; 1 l = ca. 1,3 kg/m².

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.

maxit prim 1060 E	
Anwendung innen	ja
Anwendung aussen	ja
Ergiebigkeit	0,15 - 0,30 l/m ²
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 (Luft)	+ 5°C bis + 30°C