

## maxit prim eco 1170 Tiefgrund



### Produktkurzbeschreibung

maxit prim eco 1170 ist eine Spezialgrundierung auf Basis einer copolymeren Feindispersion zur Oberflächenverfestigung der spritzbaren Dämmung eco 71/72 für den Innen- und Außenbereich.

### Anwendungsbereich

- Spezialgrundierung für eco 71/72

Durch die feindispersen Eigenschaften wird ein tiefes Eindringen in den Untergrund ermöglicht und gewährleistet dadurch eine sehr gute Oberflächenverfestigung. Die Wirksamkeit ist deutlich von der Menge der aufgegebenen Grundierung abhängig. Für darüberhinausgehende Verwendungen haftet der Anwender selbst.

### Produktvorteile

- lösungsmittelfrei
- geruchsarmes Hydrosol
- sehr gut verfestigend
- tief eindringend, sehr gute Penetration
- verarbeitungsfertig
- blau eingefärbt

### Verarbeitung / Montage

Nach dem Entstauben der Oberfläche und nach Erreichen der erforderlichen Restfeuchte von 30 - 40 Digits, gemessen mit der Gann Hydromete Kompakt B, erfolgt der Auftrag des maxit prim eco 1170 satt und unverdünnt auf der spritzbaren Innen- und Außendämmung eco 71/72. Der Auftrag kann im Roll- oder Spritzverfahren erfolgen. Die Objekt- und Umgebungstemperatur

darf nicht unter + 5°C und nicht über + 30°C liegen. Bevor mit der darauffolgenden Armierungslage begonnen werden kann, muss sichergestellt sein, dass die grundierete Fläche ausreichend getrocknet ist.

### Materialverbrauch

maxit prim eco 1170 wird unverdünnt verarbeitet. Je nach Art des gewählten Auftragsverfahren ca. 0,2 - 0,4 l/m<sup>2</sup>; 1 l = ca. 1,0 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 10 Liter, auf Paletten à 30 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.

<b>maxit prim eco 1170 Tiefgrund</b>	
Airlessapplikation	Staudruck in bar: ab 80 / Düse: ab 415 Siebgröße in mesh: 60 (Untergrundabhängig)
Anwendung innen	ja
Anwendung aussen	ja
Auftragsverfahren	rollen, spritzen
Ergiebigkeit	0,2 - 0,4 l/m <sup>2</sup>
Trocknungszeit	Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20°C / 60 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C
Verdünnung	nein