

Produktinformation

CPS Primer



Eigenschaften

CPS Primer ist ein spezielles hochreaktives, unpigmentiertes Harzgemisch auf Basis von Methylmethacrylaten.

Einsatzbereiche

CPS Primer wird eingesetzt als Sperrgrund auf saugfähigen und auch kunststoffmodifizierten Untergründen (Beton, Estrich, Holz, etc.) für das nachfolgende vliesarmierte CPS Abdichtungssystem.

Lieferform

Sommer	Winter	
10,00 kg	10,00 kg	CPS Primer
0,30 kg	0,60 kg	Katalysator (3x / 6x 0,1 kg)
10,30 kg	10,60 kg	

Farbtöne

CPS Primer ist unpigmentiert

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei sowie ungeöffnet ca. 6 Monate. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen mind. + 3 °C und max. + 35 °C erfolgen.

Mischanleitung

Inhalt des Eimers gründlich aufrühren, den Katalysator bei langsam laufendem Rührwerk zugeben und 2 Min. mischen; dabei muss darauf geachtet werden, dass das Material an Boden und Rand des Behälters mit erfasst wird.

Reaktionszeiten (ca. Werte bei 20 °C)

Topfzeit	ca. 10 Min.
regenfest	ca. 30 Min.
begehbar / überarbeitbar	ca. 30 Min.
ausgehärtet	ca. 2 Std.

Verbräuche

auf glatten Untergründen	ca. 0,40 kg/qm
auf feinsandigen Untergründen	ca. 0,50 kg/qm
auf rauen Untergründen	ca. 0,80 kg/qm

Reinigung der Arbeitsgeräte

Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit (ca. 10 Min.) gründlich mit **CPS Reiniger** gereinigt werden.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

siehe Produkt - Sicherheitsdatenblätter

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 01.08.2008