

Produktinformation

CPS Finish



Eigenschaften

CPS Finish ist eine UV-stabilisierte, flexibilisierte und pigmentierte Formulierung auf Basis von Methylmethacrylatharzen.

Einsatzbereiche

CPS Finish wird eingesetzt als Versiegelung auf der CPS Abdichtung zur Farbgestaltung und zur besseren Selbstreinigung der Oberfläche.

Farbtöne

CPS Finish ist standardmäßig lieferbar:

Ton 7030 steingrau
Ton 7032 kieselgrau
Ton 7035 lichtgrau
Ton 7043 verkehrsgrau

Lieferform

Sommer	Winter	
10,00 kg	10,00 kg	CPS Finish
0,20 kg	0,40 kg	Katalysator (2x / 4x 0,1 kg)
10,20 kg	10,40 kg	

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 erst 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. 15 Min.
regenfest	ca. 30 Min.
begehbar /überarbeitbar	ca. 1 Std.
ausgehärtet	ca. 3 Std.

Verbräuche

auf glatten Oberflächen	ca. 0,60 kg/qm
auf Abstreungen fein	ca. 0,70 kg/qm
auf Abstreungen grob	ca. 0,80 kg/qm

Reinigung der Arbeitsgeräte

Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit (ca. 15 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