

# Produktinformation CPS Harz Winter



## Eigenschaften

CPS Harz Winter ist eine speziell für tiefe Temperaturen eingestellte, hochflexible Formulierung auf Basis von Methylmethacrylaten.

## Einsatzbereiche

CPS Harz Winter wird anstatt CPS Harz (flex/thix) eingesetzt bei tiefen Temperaturen zwischen +5 °C und -5 °C.

## Besonderer Hinweis:

Der jeweilige Verarbeiter hat eine gründliche Untergrundbeurteilung vorzunehmen, um spätere Reklamationen z. B. wegen gefrorenen Porenwassers, Taupunkttemperatur u. ä. zu vermeiden!

## Farbtöne

CPS Harz Winter wird standardmäßig geliefert in:

Ton 7032      kieselgrau

## Lieferform

**10,00 kg    25,00 kg    CPS Harz Winter**  
**0,40 kg    1,00 kg** Katalysator ( 4x /10x 0,1  
kg)  
**10,40 kg    26,00 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. -5 °C und max. +10 °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 0 °C)

Topfzeit	ca. 20 Min.
regenfest	ca. 45 Min.
begehbar/überarbeitbar	ca. 1,5 Std.
ausgehärtet	ca. 6 Std.

## Verbräuche

als technische Membrane      ca. 3,00 kg/qm

## Reinigung der Arbeitsgeräte

Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit (ca. 20 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