

# Produktinformation

## CPS Harz flex / thix



### Eigenschaften

CPS Harz (flex/thix) ist eine hochreaktive, stark flexibilisierte Harzformulierung auf Basis von Methylmethacrylatharzen.

### Einsatzbereiche

CPS Harz (flex/thix) wird unter Einarbeitung einer Vliesarmierung als hochwertige und rissüberbrückende Abdichtung von Detailanschlüssen sowie von waagerechten und senkrechten Betonflächen an Windkraft-Energieanlagen eingesetzt.

### Farbtöne

CPS Harz (flex/thix) wird standardmäßig geliefert im:

Ton 7032      kieselgrau

### Lieferform

Sommer	Winter	
<b>10,00 kg</b>	<b>10,00 kg</b>	<b>CPS Harz (flex/thix)</b>
<b>0,20 kg</b>	<b>0,40 kg</b>	Katalysator ( 2x / 4x 0,1 kg)
<b>10,20 kg</b>	<b>10,40 kg</b>	

Sommer	Winter	
<b>25,00 kg</b>	<b>25,00 kg</b>	<b>CPS Harz (flex/thix)</b>
<b>0,50 kg</b>	<b>1,00 kg</b>	Katalysator ( 5x /10x 0,1 kg)
<b>25,50 kg</b>	<b>26,00 kg</b>	

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



Deutsche Rotor- und Turm-Service GmbH & Co. KG  
Ritterhuder Heerstraße 44 · 28239 Bremen  
Tel.-Nr.: 04 21 / 62 67 70 · Fax-Nr.: 04 21 / 62 67 711  
[www.deutsche-rts.de](http://www.deutsche-rts.de) · e-Mail: [post@deutsche-rts.de](mailto:post@deutsche-rts.de)