

## CTW-cryl Abdichtung

### Abdichtungsmembrane unter Gussasphalt

<b>Eigenschaften</b>	<b>CTW-cryl Abdichtung</b> ist eine hochflexible Harzformulierung auf Basis von Methylmethacrylaten.
<b>Einsatzbereiche</b>	<b>CTW-cryl Abdichtung</b> dient zusammen mit der Vliesarmierung zur Flächenabdichtung unter Gussasphalt, z.B. auf Parkdecks, Brücken, Straßen, Werkhöfen, etc.
<b>Farbtöne</b>	<b>CTW-cryl Abdichtung</b> ist nur lieferbar: 7030 Steingrau
<b>Lieferform</b>	25,00 kg <b>CTW-cryl Abdichtung</b> Das Produkt benötigt einen Katalysator, dieser wird bei der Lieferung standardmäßig, der Jahreszeit entsprechend, dazu geliefert.
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken und frostfrei sowie ungeöffnet ca. 6 Monate. Direkte Sonnenbestrahlung der Packung sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden. <u>CTW-cryl Abdichtung und der mitgelieferte Katalysator müssen immer getrennt gelagert werden!</u>
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	Der Untergrund muss trocken sein. Der Taupunkt muss bei mehrschichtigen Belägen berücksichtigt werden. Bei Unterschreitung des Taupunktes kann die Oberflächenfeuchtigkeit wie ein Trennfilm wirken. Die Verarbeitung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen mind. 3°C und max. 35°C erfolgen.
<b>Mischanleitung</b>	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.

Produktanwender müssen das jeweils neueste Technische Merkblatt unter [www.ctwmuttENZ.ch](http://www.ctwmuttENZ.ch) abrufen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.  
Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches ebenfalls auf unserer Homepage unter [www.ctwmuttENZ.ch](http://www.ctwmuttENZ.ch) einsehbar ist.



CTW-Strassenbaustoffe AG  
Bizenstrasse 50  
Postfach  
CH-4132 MuttENZ

Tel. +41 61 467 66 00  
Fax +41 61 467 66 99  
contact@ctwmuttENZ.ch  
[www.ctwmuttENZ.ch](http://www.ctwmuttENZ.ch)



# Technisches Merkblatt

Druckdatum: 04.04.2013  
Überarbeitet am: März 2011

Seite 2 von 2

<b>Reaktionszeiten (bei 20 °C)</b>	Topfzeit	ca. 15 Min.
	regenfest	ca. 30 Min.
	begehbar / überarbeitbar	ca. 1 Std.
	ausgehärtet	ca. 3 Std.

<b>Verbrauch</b>	als technische Membrane	ca. 2,50 kg / qm
------------------	-------------------------	------------------

<b>Reinigung der Arbeitsgeräte</b>	Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit (ca. 15 Min.) gründlich mit einem geeigneten Reiniger gereinigt werden.	
--	---	--

## Schutzmaßnahmen

**Gefahrstoffverordnung:**  
nicht kennzeichnungspflichtig.

**Wichtig !**

Bei der Verarbeitung sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde sowie die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaften zu beachten.

Bei Beschichtungsarbeiten in engen und/oder geschlossenen Räumen, Gruben, Schächten usw. ist während der Verarbeitung und Austrocknung für ausreichende Belüftung zu sorgen. Weiterhin dürfen während dieser Zeit auf keinen Fall Feuer und offene bzw. andere Zündquellen (z.B. Schweißarbeiten) vorhanden sein.

Darüber hinaus gelten die Vorschriften der Berufsgenossenschaften, welche bei der Verarbeitung von Beschichtungsstoffen generell zu beachten sind.

Das Erzeugnis ist im flüssigen bzw. im nicht völlig durchgetrockneten Zustand wassergefährdend und darf deshalb nicht in Kanalisation / Gewässer und Erdreich gelangen. In jedem Fall müssen Reste ordnungsgemäß entsorgt werden.

Vor der Verarbeitung

- das Sicherheitsdatenblatt für **CTW-cryl Abdichtung** anfordern, das weitere Einzelheiten enthält.