

## CTW-Primer HK

### Voranstrich für bituminöse Fugenfüllmaterialien

<b>Begriff</b>	<b>CTW-Primer HK</b> ist ein lösemittelhaltiger Voranstrich auf der Basis einer schnell-trocknenden Harz-Kautschuk-Kombination.
<b>Beschreibung</b>	<p>Er ist alkalibeständig und nach dem Trocknen praktisch geruchlos. Infolge seiner optimal eingestellten Viskosität dringt der <b>CTW-Primer HK</b> tief in die Oberflächenporen der zu behandelnden Materialien ein und bildet auch auf glatten Metallflächen eine dauernd wirksame Haftschrift für bituminöse Massen. <b>CTW-Primer HK</b> besitzt ein gutes Staubdurchdringungsvermögen.</p> <p><b>CTW-Primer HK</b> enthält brennbare Lösemittel, deshalb ist dieses Produkt ausschliesslich im Freien und nie in Räumen zu verwenden (SUVA-Vorschriften beachten).</p>
<b>Verwendung</b>	<p><b>CTW-Primer HK</b> ist ein Voranstrich, der eine gute, dauernde Haftung an der Unterlage bei der Applikation von bituminösen Vergussmassen und Fugenbändern gewährleistet. In Systemkombination mit der Vergussmasse DILAMENT, werden die Anforderungen der SN 670 281, EN 14188-1 erfüllt. <b>CTW-Primer HK</b> eignet sich für alle zementgebundenen Untergründe, Kunststeine, Granit, Asphaltbeläge und metallische Oberflächen.</p> <p><b>CTW-Primer HK</b> ist ein unentbehrlicher Voranstrich bei der Sanierung von Belagsrissen im gesamten Strassenbau und für Dilatationsfugen im Betonstrassenbau.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Die zu behandelnden Flächen sind gründlich zu reinigen. Staub, Oel, Rost, alte Farbanstriche usw. müssen entfernt werden. Der <b>CTW-Primer HK</b> wird vor Gebrauch gut geschüttelt und anschliessend mittels Pinsel oder handelsüblichen Spritzgeräten auf die trockene, feste Unterlage vollflächig aufgetragen.</p> <p>Nach dem Trocknen des Voranstrichs erfolgt die Weiterverarbeitung, d.h. der Fugen- oder Rissverguss mit DILAMENT oder das Ankleben von IGAS-PROFILE-R kann erfolgen und muss innerhalb 48 Stunden abgeschlossen sein.</p>

Produktanwender müssen das jeweils neueste Technische Merkblatt unter [www.ctwmutterz.ch](http://www.ctwmutterz.ch) abrufen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches ebenfalls auf unserer Homepage unter [www.ctwmutterz.ch](http://www.ctwmutterz.ch) einsehbar ist



CTW-Strassenbaustoffe AG  
Bizenstrasse 50  
Postfach  
CH-4132 Mutterz

Tel. +41 61 467 66 00  
Fax +41 61 467 66 99  
contact@ctwmutterz.ch  
www.ctwmutterz.ch



# Technisches Merkblatt

Druckdatum: 15.04.2010  
Überarbeitet am: 12.01.2010

Seite 2 von 2

---

<b>Technische Daten</b>	Lieferform	:	5 kg Blechkannen, 20 kg Kessel und 180 kg Fässer
	Lagerfähigkeit	:	16 Monate nach Herstellung in unbeschädigten, gut verschlossenen Gebinden resp. Verfalldatum auf dem Gebinde
	Trockengehalt	:	ca. 20 %
	VOC-Gehalt	:	80.7 %, Zoll Pos Nr:3506.9110
	Verarbeitungstemperatur	:	-5 °C bis +40 °C
	Trocknungszeit bei 20°C	:	5 - 20 Minuten
	Verbrauch	:	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
	Gefahrensymbol	:	F , Xn
	Gefahrgut	:	ja UN 1866
	Reinigung	:	Verdüner 13 (VOC = 100%)

---

**Schutzmassnahmen** **CTW-Primer HK** ist feuergefährlich. Die feuerpolizeilichen und SUVA-Vorschriften sind deshalb zu beachten. **CTW-Primer HK** darf aus Sicherheitsgründen ausschliesslich im Freien, nicht aber in Räumen verwendet werden.

**CTW-Primer HK** nicht einnehmen und Dämpfe nicht einatmen, feuergefährlich. SDR- und Gewässerschutzvorschriften beachten.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt!

---

- Wichtige Hinweise**
- Die Gebinde sind stets gut zu verschliessen und kühl zu lagern.
  - Die vorliegenden Angaben wurden aufgrund unseres derzeitigen Standes von Wissen und Erfahrungen erarbeitet. Wir garantieren die Lieferung von qualitativ einwandfreier Ware, können aber für eine unsachgerechte Anwendung und deren Ergebnisse keine Gewähr übernehmen.
-