



ctw

Erstellt am: 11.01.2016  
Überarbeitet am: 22.01.2025  
Gültig ab: 22.01.2025

Handelsname: **CTW-Primer HK**

Seite 1 von 2

TM-Nr.: F08635 - F04407 - F08465 - F08224

## CTW-PRIMER HK

### Voranstrich für bituminöse Fugenmaterialien

#### Begriff

**CTW-Primer HK** ist ein lösemittelhaltiger Voranstrich auf der Basis einer schnell-trocknenden Harz-Kautschuk-Kombination.

#### Beschreibung

Er ist alkalibeständig und nach dem Trocknen praktisch geruchlos. Infolge seiner optimal eingestellten Viskosität dringt der **CTW-Primer HK** tief in die Oberflächenporen der zu behandelnden Materialien ein und bildet auch auf glatten Metallflächen, ausser auf Aluminium und Verzinkte Ware, eine dauernd wirksame Haftschrift für bituminöse Massen.

**CTW-Primer HK** besitzt ein gutes Staubdurchdringungsvermögen.

**CTW-Primer HK** enthält brennbare Lösemittel, deshalb ist dieses Produkt ausschliesslich im Freien und nie in Räumen zu verwenden (SUVA-Vorschriften beachten).

#### Verwendung

**CTW-Primer HK** 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 281a-NA, EN 14188-1 erfüllt. **CTW-Primer HK** eignet sich für alle zementgebundenen Untergründe, Kunststeine, Granit, Asphaltbeläge und metallische Oberflächen ausser auf Aluminium und Verzinkte Ware.

**CTW-Primer HK** ist ein unentbehrlicher Voranstrich bei der Sanierung von Belagsrissen im gesamten Strassenbau und für Dilatationsfugen im Betonstrassenbau.

#### Verarbeitung

Die zu behandelnden Flächen sind gründlich zu reinigen. Staub, Oel, Rost, alte Farbanstriche usw. müssen entfernt werden.

Der **CTW-Primer HK** wird vor Gebrauch gut geschüttelt und anschliessend mittels Pinsel oder handelsüblichen Spritzgeräten auf die trockene, feste Unterlage vollflächig aufgetragen.

Nach dem Trocknen des Voranstrichs erfolgt die Weiterverarbeitung, d.h. der Fugen- oder Rissverguss mit DILAMENT® oder das Ankleben von IGAS®-PROFILÉ R kann erfolgen und muss innerhalb 48 Stunden abgeschlossen sein.



ctw

# Technisches Merkblatt

Erstellt am: 11.01.2016  
Überarbeitet am: 22.01.2025  
Gültig ab: 22.01.2025

Handelsname: **CTW-Primer HK**

Seite 2 von 2

TM-Nr.: F08635 - F04407 - F08465 - F08224

## Technische Daten

### Lieferform

1 kg Flaschen, 5 kg Blechkannen, 20 kg Kessel und 180 kg Fässer.

### Lagerung

24 Monate nach Herstellung resp. Verfalldatum auf dem Gebinde in unbeschädigten, gut verschlossenen Gebinden

<u>Trockengehalt</u>	: ca. 20%
<u>VOC-Gehalt</u>	: 80.7%, Zoll Pos Nr:3506.9110
<u>Trocknungszeit bei 20°C</u>	: 5 bis 30 Minuten
<u>Verarbeitungstemperatur</u>	: -5 bis + 40°C
<u>Verbrauch</u>	: 80 - 100 g/m <sup>2</sup>
<u>Gefahrgut</u>	: ja UN 1866
<u>Reinigung</u>	: Verdünner 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, 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.

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.