



ctw

Erstellt am: 11.01.2016
Überarbeitet am: 18.01.2016
Gültig ab: 01.02.2016

Handelsname: **CTW-PU Primer**

Seite 1 von 2

TM-Nr.: F08460

Technisches Merkblatt

CTW-PU PRIMER

Voranstrich für CTW-PU Kaltverguss

Begriff

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

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

Verwendung

CTW-PU Primer ist ein Voranstrich, der eine gute, dauernde Haftung an der Unterlage bei der Applikation von CTW PU Kaltverguss.

CTW-PU Primer eignet sich für alle Asphaltsschichten.

CTW-PU Primer ist ein unentbehrlicher Voranstrich bei der Sanierung von Belagsrissen im gesamten Strassenbau.

Verarbeitung

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

Der **CTW-PU Primer** 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 **CTW PU Kaltverguss** und muss innerhalb 48 Stunden abgeschlossen sein.





ctw

Erstellt am: 11.01.2016
Überarbeitet am: 18.01.2016
Gültig ab: 01.02.2016

Handelsname: **CTW-PU Primer**

Seite 2 von 2

TM-Nr.: F08460

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 ² |
| <u>Gefahrgut</u> | : ja UN 1866 |
| <u>Reinigung</u> | : Verdünner 13 (VOC = 100%) |

Schutzmassnahmen

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

CTW-PU Primer 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 abrufen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches ebenfalls auf unserer Homepage unter www.ctwmuttenz.ch einsehbar ist.



CTW-Strassenbaustoffe AG • CH-4132 Muttenez 1 • Bizenenstrasse 50 • Postfach
Tel. +41(0)61 467 66 00 • Fax +41(0)61 467 66 94
www.ctwmuttenz.ch • contact@ctwmuttenz.ch