

Technisches Merkblatt

Handelsname: CTW-cryl Asphaltgrund

Seite 1 von 3

TM-Nr.: F08575 - F08586

CTW-CRYL ASPHALTGRUND

Grundierung für Asphalt

Kurzbeschreibung

02.02.2016

03.02.2016

01.03.2016

CTW-cryl Asphaltgrund ist eine schnellhärtende Grundierung zur Absperrung von Asphaltuntergründen für das anschliessende Auftragen von **CTW-cryl** Abdichtungs- oder Beschichtungsprodukten. Auch geeignet auf Holzkonstruktionen.

Material

Gültig ab:

2-komponentige, schnellreaktive Fugen- und Dichtmasse auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

Eigenschaften und Vorteile

- sehr gute Haftung auf bituminösen Untergründen
- leichte Verarbeitung
- Anwendung auch bei Frosttemperaturen
- schnelle Aushärtung
- hydrolyse- und alkalibeständig
- lösemittelfrei

Einsatzbereiche

CTW-cryl Asphaltgrund wird zur Vorbehandlung (Grundierung und Absperrung) von Asphaltuntergründen (z. B. Gussasphalt) für nachfolgende **CTW** Abdichtungs- oder Beschichtungsprodukte verwendet.

Technische Daten

Lieferform

Kessel à 5.2 kg und 10.3 kg.

(Harzkomponente mit Füllstoffen und Additiven im

Blechgebinde) plus **CTW-cryl Katalysator** (Pulver im Beutel)

Lagerung

Die Produkte in der Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Ungeöffnet sind sie mind. 6 Monate haltbar.

Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Die Gebinde nach Teilentnahme wieder luftdicht verschliessen.

Farbtöne

CTW-cryl Asphaltgrund ist standardmässig in folgenden Farbtönen erhältlich:

unpigmentiert





Technisches Merkblatt

Handelsname: CTW-cryl Asphaltgrund

TM-Nr.: F08575 - F08586

Seite 2 von 3

Verarbeitungsbedin

Gültig ab:

gungen

Überarbeitet am: 03.02.2016

02.02.2016

01.03.2016

Die Verarbeitung kann innerhalb der folgenden Temperaturbereiche erfolgen

 Luft
 : - 5°C bis +35°C

 Untergrund*
 : - 5°C bis +50°C

 Material
 : + 3°C bis +30°C

* Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mind. 3°C über dem Taupunkt der umliegenden Luft liegen. Wenn die Oberfläche abgestreut wird (s. "Vorbereitung für nachfolgende Schichten"), darf die Untergrundtemperatur nicht unter +3°C liegen. Ansonsten kann es zu Reaktionsstörungen kommen.

Feuchtigkeit

Es muss eine relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90% vorherrschen.

Die zu beschichtende Oberfläche muss trocken sein.

Bis zur Erhärtung der Oberfläche darf diese nicht feucht werden. Angaben zur richtigen Untergrundvorbereitung finden Sie im entsprechenden Arbeitsleitfaden.

Reaktionszeiten bei 20°C

Topfzeit	: ca. 15 Min.
Regenfest	: ca. 30 Min.
begehbar / überarbeitbar	: ca. 45 min.
ausgehärtet	: ca. 3 Std.

Mit zunehmenden Temperaturen oder höheren Katalysatoranteilen verkürzen sich die Reaktionszeiten. Umgekehrt tritt bei niedrigen Temperaturen oder geringerem Katalysatoranteilen eine längere Reaktionszeit auf.

Verbräuche

Untergrund	Verbrauch
Glatt	: 0.40 kg/m ²
Feinsandig	: 0.50 kg/m ²
Rau	: 0.80 kg/m ²

Technische Werte

Dichte : 1.03g/cm³

Produktverarbeitung

Verarbeitungsgeräte/-werkzeuge

Produktanmischung mit:

Rührgerät mit Doppelflügelrührkopf

Produktauftrag mit:

- Fellroller
- Pinsel (nur in Bereichen die mit Fellroller nicht zugänglich sind)





Technisches Merkblatt

Handelsname: CTW-cryl Asphaltgrund

Seite 3 von 3

Erstellt am: 02.02.2016 Überarbeitet am: Gültig ab:

03.02.2016 01.03.2016

TM-Nr.: F08575 - F08586

Untergrund

Die Grundierung immer nur auf vorbereitetem Untergrund anwenden. Angaben zur richtigen Untergrundvorbereitung finden Sie im entsprechenden Arbeitsleitfaden.

Mischanleitung

Zu Beginn den Inhalt des Eimers gründlich aufrühren.

Anschliessend 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.

Dabei sollte eine Schutzbrille getragen werden.

Bei Materialtemperaturen < 10°C sollte 5 Min. gerührt werden, da der Katalysator länger benötigt sich zu lösen.

Auftrag

Die Grundierung wird mit dem Fellroller gleichmässig und filmbildend aufgerollt. Pfützenbildung ist zu vermeiden.

Nach der Aushärtung sind eventuell vorhandene Fehlstellen (Blasen, nicht vollständig geschlossene Bereiche) durch einen zweiten Auftrag zu schliessen.

Reinigung der **Arbeitsgeräte**

Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit (ca. 10 Min.) gründlich mit CTW-cryl Reiniger gereinigt werden. Dies kann mit einem Pinsel erfolgen. Die Werkzeuge erst wieder nach vollständiger Verdunstung des **CTW-cryl Reinigers** einsetzen.

Eine Materialaushärtung wird nicht verhindert, wenn die Werkzeuge lediglich in den CTW-cryl Reiniger gelegt werden.

Gefahrenhinweise

Es ist das Sicherheitsdatenblatt des verwendeten Produktes zu beachten.

Wichtige Hinweise

Bei Anwendung spezieller Art oder unter besonderen Bedingungen sollte unser Technischer Dienst beigezogen werden.

Die vorliegenden Angaben wurden aufgrund unseres derzeitigen Standes von Wissen und Erfahrung auf diesem Gebiet 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.

