



ctw

Erstellt am: 11.06.2021  
Überarbeitet am: 22.01.2025  
Gültig ab: 22.01.2025

Handelsname: **CTW Kalkmilch**

Seite 1 von 1

TM-Nr.: F08763

## CTW Kalkmilch

**Beschreibung** CTW Kalkmilch wird zum Schutz von Klebeschichten eingesetzt. Die Kalkmilch verhindert das Verkleben der Belagsmaschine oder Lastwagen Pneu's, welche über das Vorspritzbindemittel fahren. Vor allem im Sommer bei erhöhten Temperaturen. Somit werden Verschmutzungen auch ausserhalb der eigentlichen Baustelle vermieden. CTW Kalkmilch ist eine Suspension welche sich relativ schnell entmischt. Sie ist flüssig, leicht thixotrop und sieht aus wie Milch.

**Anwendung** Bei Vorspritzbindemittel Arbeiten

- In der Saison Mai-Sept.
- Wenn die Aussentemperaturen hoch sind.

**Vorteile** Die vorgespitzte Fahrbahn kann ohne Bedenken bezüglich ablösender Klebeschicht, Sauberkeit von Maschinen, Baustellen und angrenzenden Bereichen geöffnet werden. Reduzierung in Reinigung, Instandhaltung und Wartung von Maschinen, Reduzierung von Belästigung, Verschmutzung und Erhaltung der Umwelt für die Bewohner und Benutzer. Verbesserung der Qualität durch die Integrität des Haftverbundes. Aufrechterhaltung der Bindung und erhöhte Haltbarkeit von Strukturen.

### **Technische Daten**

Aspekt	: flüssig, thixotrop, milchig
Dichte	: 1,2 g/ml
Viskosität 20°C	: 100 mPa's
pH bei 20 °C	: > 10
Löslichkeit im Wasser	: unlöslich / mischbar
Richtdosierung	: 250 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	: > 5 °C
Gebinde	: Tank

Die CTW Kalkmilch wird durch ein spezielles drei Balken Spritzfahrzeug appliziert. Zuerst wird die kationische Bitumenemulsion, dann das Dopemittel und zuletzt die CTW Kalkmilch appliziert.

### **Wichtige Hinweise**

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.