

# **Technisches Merkblatt**

Handelsname: CTW Kalkmilch

Erstellt am: 11.06.2021 Überarbeitet am: 22.01.2025 Gültiq ab: 22.01.2025 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 Pneus, 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 Aussentempersturen hoch sind.

#### Vorteile

\_Die vorgespritzte 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/m2
Verarbeitungstemperatur	: > 5 °C

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**

Gebinde

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.

: Tank