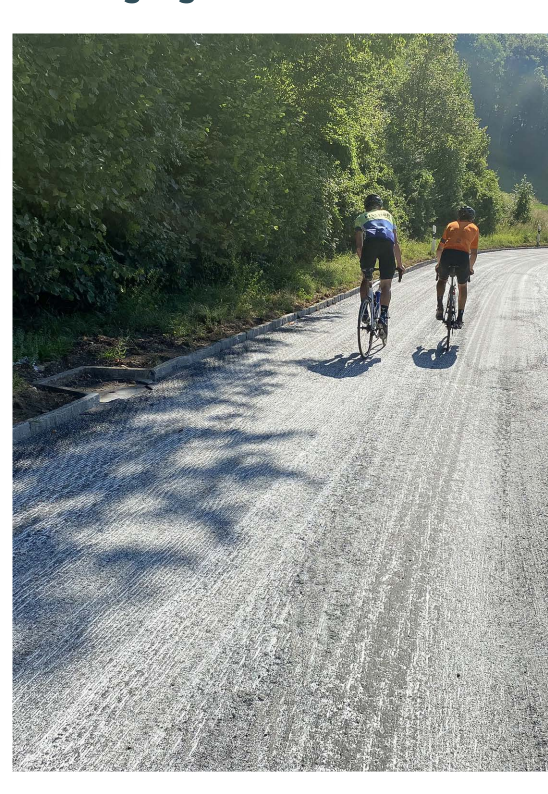


# CTW-Kalkmilchlösung

... und verklebte Reifen gehören der Vergangenheit an





Die im Schichtenverbund applizierten Haftkleber neigen bei hohen Aussentemperaturen dazu, die LKW-Reifen zu verkleben, und verschmutzen die Zufahrtsstrassen und neu erstellte Bauteile wie Kreisel etc. Um diese Ärgernisse zu verhindern, hat die Firma CTW nun die Lösung.

Die Reinigung der Maschinen und der Strassen ist zeitintensiv, verursacht hohe Kosten und belastet die Umwelt. Die Herausforderung besteht einerseits darin, eine hohe, umweltbewusste und langlebige Qualität des Schichtverbunds zu garantieren, und andererseits, die Verhinderung von Haftkleber an LKW-Reifen und damit eine möglichst geringe Verschmutzung der Baustellen-Umgebung zu ermöglichen.

## Um diesen Herausforderungen gerecht zu werden, bietet sich der Einsatz der CTW-Kalkmilchlösung an.

Die CTW-Kalkmilchlösung verringert oder verhindert gar das Kleben von LKW-Reifen, Veloreifen oder Schuhen von Fussgängern auf dem Haftkleber. Die aufwendige, kostenintensive und umweltschädliche Reinigung der Baustellenumgebung wird dadurch minimal gehalten.

## Möglicher Arbeitsablauf beim Applizieren der CTW-Kalkmilchlösung:

- applizieren der bituminösen Bindemittel
- abwarten, bis das Bindemittel gebrochen ist (Wartezeit verringern durch CTW-Dope)
- CTW-Kalkmilchlösung applizieren
- Einsatz der Einbaumaschinen

#### **Dosierung**

Die Dosierung der Kalkmilch hängt von der Dosierung der Bitumen-Emulsion ab. Gerne beraten wir Sie mit einer individuellen Dosierungsempfehlung.

#### Vorteile der CTW Kalkmilchlösung auf einen Blick

- reduziert/verhindert Verkleben der LKW-Reifen
- keine Verschmutzung von Schuhsohlen und Veloreifen
- sorgt für eine saubere Baustellenumgebung, Hausvorplätze und Randsteine ohne Verschmutzung
- ermöglicht somit einen besseren Schichtverbund
- kein Nachspritzen nötig, da kein Bindemittel durch LKW-Reifen entfernt wird
- sichere Bohrkernuntersuchungen nach Norm
- Einhaltung der Norm EN 459-1: Baukalk (Klasse EN 459-1·CL·90-S·ML)







