



## Lait de chaux Prodo

### Descriptif

Le Lait de chaux Prodo est employé pour créer une couche de protection. Le lait de chaux Prodo est un agent en suspension à base de calcium, ce qui lui confère des propriétés anti-adhérentes aux pneus et chenilles des engins de chantier.

Il est liquide, légèrement thixotrope et ressemble à du lait.

### Utilisation

Est utilisé en été, sur toutes les surfaces, à des températures élevées et lors d'un fort rayonnement solaire pour empêcher le collage des pneus de camion, des pneus ou des chaussures.

L'abrasion de l'émulsion de bitume par les pneus de camion est évitée. Cela réduit les influences négatives sur le composite de la couche.

### Application

Attendre au minimum 1h après l'encollage jusqu'à ce que l'émulsion de bitume ai rompu. Le Lait de chaux Prodo est ensuite pulvérisé à environ 250 gr/m<sup>2</sup> sur la couche adhésive. Attendre ensuite que le Lait de chaux Prodo soit sec.

### Avantages

La surface encollée peut être réouverte à la circulation sans adhérer aux véhicules, machines de chantier ou autres infrastructures avoisinantes (bordures, trottoirs). Evite les marquages de colle sur les bordures, pavés, marquages routiers et sorties de chantier.

Réduction des frais de nettoyage, immobilisation du chantier et salissures des engins de chantier.

Maintien de l'environnement pour les riverains et les utilisateurs.

Augmentation de la qualité à travers l'intégrité des produits liants.

Maintien des propriétés de scindement entre le liant et la couche d'enrobés.

### Données techniques

<u>Aspect</u>	: liquide, thixotrope, laiteux
<u>Densité</u>	: 1,2 g/ml
<u>Viscosité à 20°C</u>	: 100 mPa
<u>pH à 20 °C</u>	: > 10
<u>Solubilité dans l'eau</u>	: insoluble / mélangeable
<u>Dosage</u>	: 250 g/m <sup>2</sup>
<u>Température d'utilisation</u>	: > 5 °C
<u>Sédimentation</u>	: Rapide



ctw

Créée le: 22.02.2021

# Fiche technique

Nom commercial : Lait de Chaux Prodo

Seite 2 von 2

Valide depuis le: 21.09.2021

TM-Nr.: F08743 & F08744

---

Le lait de chaux Prodo est appliqué par un véhicule spécial à 3 rampes. D'abord est appliquée une émulsion bitumineuse cationique, ensuite la dope et pour finir le lait de chaux Prodo.

## **Informations importantes**

Les données précédentes sont issues de notre savoir-faire et de nos connaissances actuelles. Nous garantissons la livraison d'un produit de qualité, mais ne prenons aucune responsabilité en cas de mauvaise utilisation.