



## Manuel d'utilisation « Peinture routière à l'eau » (versie 2021-01-07)

La version la plus récente se trouve toujours sur  
[www.courderecre.be](http://www.courderecre.be)



## Description

Peinture routière nouvelle génération ; à base d'eau et hautement résistante.  
Elle est certifiée 2 millions de passages de véhicule en voirie. Cette solution offre un meilleur résultat que les peintures routières à base de solvants utilisées jusqu'à présent.

## Rendement

5 kg de peinture permet de couvrir environ 6 à 12 m<sup>2</sup>. Le rendement dépend fortement de la nature et de l'état du revêtement ainsi que de la manière dont la peinture est appliquée. A cause des joints, les dalles et les klinkers consomment plus peinture que l'asphalte.

Il est conseillé de mettre 2 couches plutôt qu'une couche trop épaisse.

## Caractéristiques

- Liant: Acrylique
- Densité: 1,55-1,65 g/m<sup>3</sup>
- Pigment: organique
- Résidu sec: 70-74%
- Rapport d'analyse du cycle de vie disponible
- Sans chromate de plomb
- Certifié par la COPRO

Produit non soumis aux réglementations pour le stockage et le transport des marchandises dangereuses.

## Revêtement

- Peut être appliqué avec des rouleaux à poil court (6-8 mm) et avec des pinceaux.
- Convient pour les surfaces rugueuses suivantes : klinkers, dalles en béton, asphalte.  
A ne pas utiliser sur du béton lissé/polished.



## Assortiment

Teintes disponibles :

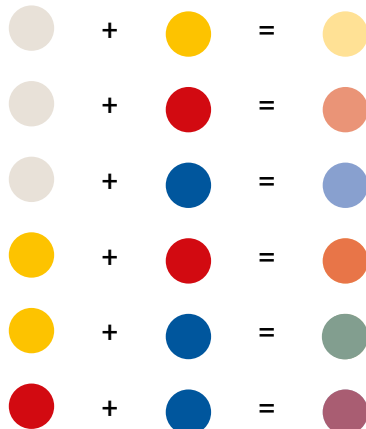


Conditionné en pot de 5 kg.

Bleu aussi disponible en pot de 25 kg.



Les couleurs peuvent être mélangées pour en obtenir des nouvelles.



Remarque :

Les ronds de couleurs sont donnés à titre indicatif et il ne s'agit pas d'un mélange 50/50. Il est aussi possible de mélanger 3 couleurs entre elles.

**Conseil :** Mélanger toujours la teinte la plus foncée avec la teinte plus claire et rajouter progressivement jusqu'à obtention de la couleur souhaitée.

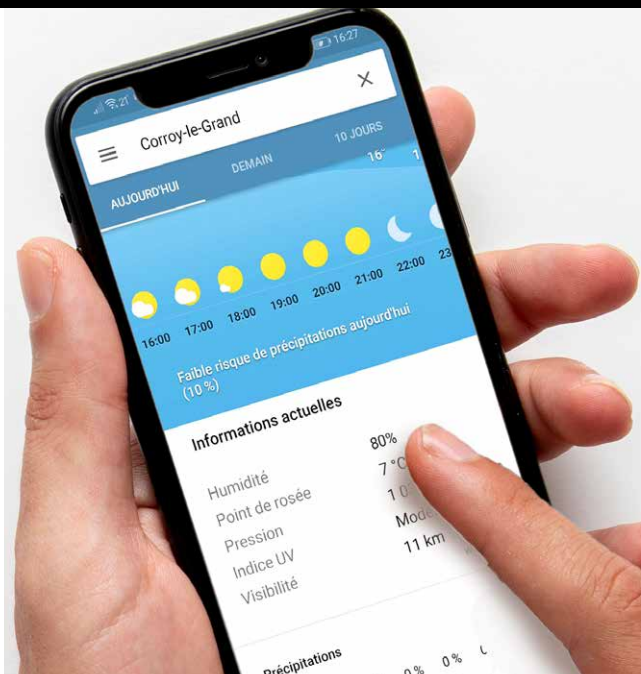


## Conditions d'application

Le temps de séchage dépendant de la température extérieure. Par temps sec avec des températures normales, il est de **10 à 20 minutes**.

Appliquer la peinture quand :

- la température ambiante est comprise **entre 10 et 35° C**. À une température plus élevée ou en peignant au soleil, vous risquez une mauvaise adhérence, et l'apparition de stries.
- La température du revêtement doit être comprise **entre 10 et 40° C**.
- la rosée a disparue, soit lorsqu'il n'y a plus de condensation. **L'humidité doit être idéalement inférieure à 60%** ce qui favorise l'évaporation de l'eau et donc le séchage du revêtement.  
**Le taux d'humidité maximal est de 80%.**  
Consultez une application météo pour connaître le taux d'humidité de l'air.
- Dans la pratique, les conditions météo les plus favorables se situent généralement **entre avril et octobre**.



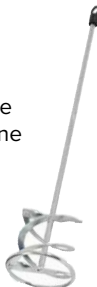
## Préparation

### Protection personnelle

Munissez-vous de gants de travail ;  
Pas besoin de masque car la peinture de contient pas de solvant.

### Peinture

- La peinture est prête à l'emploi, il est essentiel de bien la mélanger avant utilisation pour obtenir une teinte homogène.
- Ne jamais ajouter de dissolvant !**
- Dilution avec un ajout de max. 5% d'eau.**
- Utiliser un mélangeur monté sur une machine pour mélanger correctement les grands pots de peinture.



### Revêtement

- Assurez-vous que la surface est propre, sèche et exempte de déchets (mousse, herbe, sable, ...). Nettoyez la surface, la veille, avec un nettoyeur haute pression. Assurez vous le lendemain que la surface est bien sèche.



- Avant de peindre sur d'anciennes peintures/thermocollages, assurez vous qu'aucune partie résiduelle ne se détache, le sol doit être sain.
- Sur de l'asphalte neuve, il faut attendre minimum 30 jours avant de peindre.  
Sur un sol en béton, il faut attendre entre 5 et 6 mois avant de peindre.

## Après avoir peint

### Peinture

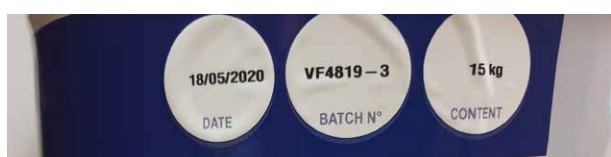
Pour préserver la peinture lorsque le pot est ouvert, versez un mince film d'eau à la surface sans mélanger.

### Matériaux

- Les pinceaux et les rouleaux se rincent à l'eau claire.
- Si vous préférez ne pas les rincer et peindre plus tard, vous pouvez les mettre dans un sac en plastique ou du film en plastique fermé hermétiquement, en veillant à retirer l'air.
- Vous pouvez aussi les mettre dans un verre/pot dans l'eau.

### Emballage

- L'emballage polluant et les produits de nettoyage doivent être traités conformément à la réglementation en vigueur.
- Conservez l'emballage fermé dans un endroit sec, **à l'abri du gel** et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Date d'utilisation : Durée de conservation d'au moins 2 ans après production (Voir étiquette)



- L'emballage polluant et les produits de nettoyage doivent être traités conformément à la réglementation en vigueur.

## Pochoirs

Il est facile de peindre avec les nombreux motifs et formes proposés dans notre set de pochoirs.





