

## PEINTURE ROUTIÈRE À L'EAU EN COULEUR

### Référence : 00479



#### RESUME

La peinture routière à l'eau de couleur permet de réaliser des marquages respectueux des hommes et de l'environnement.

Vous pouvez l'associer avec un [saupoudrage de type grains de verre](#) afin de renforcer sans anti-glissement.

Vous n'avez pas besoin de diluant spécifique : de l'eau suffit !

La peinture routière couleur sèche très rapidement.

Vous avez le choix entre 5 couleurs différentes et entre un format de 5 ou 7 kilos. Si vous souhaitez un RAL spécifique, [contactez notre service client](#).

Découvrez aussi notre [peinture routière à l'eau blanche](#).

#### Les points forts :

- Résistant
- Coloris au choix : jaune, rouge, vert, bleu ou noir
- Adhère aux chaussées hydrocarbonées récentes et anciennes
- Ouverte et fermeture facile du pot
- Application dès 5°C



#### DECLINAISONS

Couleur	Poids
Rouge signalisation RAL 3020	7 kg
Noir signalisation RAL 9017	7 kg
Bleu clair RAL 5012	7 kg
Vert signalisation RAL 6024	7 kg
Jaune signalisation RAL 1023	7 kg
Rouge signalisation RAL 3020	25 kg
Noir signalisation RAL 9017	25 kg
Bleu clair RAL 5012	25 kg
Vert signalisation RAL 6024	25 kg
Jaune signalisation RAL 1023	25 kg

## DESCRIPTION

### Description de la peinture routière à l'eau en couleur

La peinture routière à l'eau est généralement utilisée pour signaler des zones PMR, des zones spécifiques (véhicules électriques, places familles) ou encore simplement décorer la voirie.

Comme la peinture marquage routier est à l'eau, elle préserve la santé des travailleurs qui effectuent la peinture. Elle préserve aussi l'environnement. Elle est destinée à un usage professionnel.

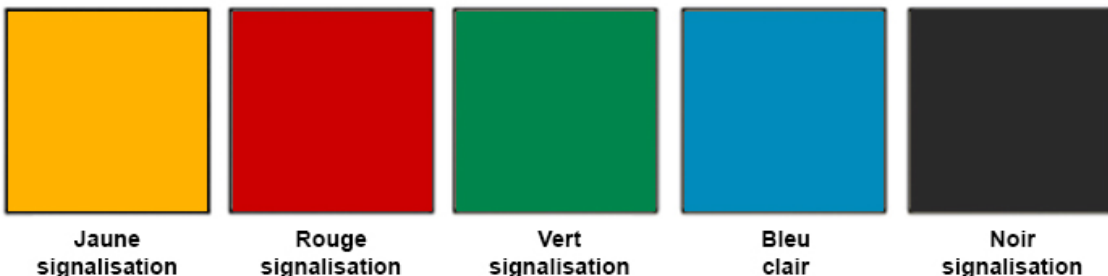
Son temps de séchage est rapide : il est de 5 mn à 20°C. Vous n'avez donc pas à bloquer l'accès la route pendant un long moment.

[Vous avez le choix entre 5 couleurs différentes :](#)

- Jaune signalisation RAL 1023
- Rouge signalisation RAL 30230
- Vert signalisation RAL 6024
- Bleu claire RAL 5012
- Noir signalisation RAL 9017

Il est possible de commander le RAL de votre choix à partir de la commande de 200 kg. Pour cela, [contactez le service client](#)

[qui vous établira un devis.](#)



Avant d'appliquer la peinture routière, il sera peut-être utile d'utiliser une  [primaire pour peinture à séchage rapide](#) pour une adhérence optimale.

Afin que la peinture soit antidérapante, vous pouvez ajouter un [saupoudrage à base de grains de verre](#). Associé avec ce saupoudrage, l'anti-glissance de la peinture sera entre 0,55 et 0,60 SRT. Ce qui correspond à une bonne anti-glissance.

Découvrez également nos [peintures routières de couleurs solvantées](#) ainsi que notre [peinture routière solvantée jaune certifiée](#).

Lire plus : [les différentes normes et certifications de la peinture routière.](#)

### Conditions d'application de la peinture pour marquage au sol routier

#### Précaution d'emploi de la peinture routière couleur

Avant de procéder à l'application de la peinture sur route à l'eau, il est nécessaire de regarder la météo et d'être sûre qu'il ne va pas pleuvoir.

Il faut également vérifier que la surface est :

- Intacte au point de vue mécanique (pas de graisse,

d'huile, de gravier...)

- Exempte d'huile
- La température est supérieure à 5°C
- L'hygrométrie est inférieure à 80 %
- La température au sol est 3 °C supérieur au point de rosé

Pour une formation optimale du film, nous vous conseillons cependant d'appliquer la peinture lorsque la température est supérieure à 15 °C.

La peinture routière couleur adhère aux chaussées hydrocarbonées récentes et anciennes.

Il est recommandé d'appliquer une primaire d'accrochage pour les revêtements suivants :

- Béton de plus de 28 jours
- Enrobé ancien pauvre en liant bitumineux

Afin de nettoyer vos outils, vous pouvez tout simplement utiliser de l'eau.

## Application

La peinture peut s'appliquer grâce à la machine Airless.

## Caractéristiques de la peinture routière à l'eau

Certificat	Peinture	Temps de séchage	Saupoudrage	Densité	Primaire	Diluant	Couleurs disponibles
Pas de certification par l'ASCQ UER	450 à 700 g/m²	5 mn à 20°C	Pour l'antidérapance	1,5 pance	<a href="#">Primaire e pour peinture e</a>	Eau	• <a href="#">Grains de routière à l'eau</a>

verre

150-10  
00  
microns

500  
g/m<sup>2</sup>

- 
- 
- 

## Calculer la quantité de peinture nécessaire selon votre projet

Surface à peindre	Consommation de la peinture
<b>1 m<sup>2</sup></b>	<b>700 gr/m<sup>2</sup>*</b>
<b>Exemple</b> <b>18 m<sup>2</sup></b>	<b>= (700 x 18)/1</b> <b>= 12 600 gr = 12,6 kg</b>  <small>* Voir dans "description" / "caractéristiques de la peinture" la quantité à utiliser pour 1m<sup>2</sup></small>    <small>→ Si vous souhaitez peindre 18 m<sup>2</sup> de surface, vous aurez besoin de 12,6 kg de peinture.</small>

Conditionnement : seaux métalliques de 7 et 25 kg

Stockage et Conservation : 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri des sources de chaleur, de soleil et du gel. Passé ce délai, le produit peut être utilisé encore pendant 12 mois mais sa viscosité peut varier.