

PEINTURE ROUTIÈRE ET URBAINE À L'EAU BLANCHE CERTIFIÉE

Référence : 01376



RESUME

Notre peinture routière à l'eau de couleur blanche est une peinture polyvalente qui a une très bonne visibilité et antidérapance.

Assemblé avec le bon saupoudrage, la peinture est certifiée NF par l'ASCQUER.

Elle est également certifiée NF environnement par l'AFNOR.

La peinture routière blanche a une triple certification :

- Urbaine : Non rétroréfléchissante performance P5 Q3 S2
- Urbaine : Non rétroréfléchissante performance P5 Q3 S3
- Routière : Rétroréfléchissante performance P5 Q2 R3 S1

Vous pouvez acheter la peinture seule ou bien avec le saupoudrage adéquat (charges antidérapantes, mélange).

Les points forts :

- Certifiées NF Environnement
- Séchage rapide
- Très grande blancheur
- Conditionnement de la peinture : 7 kg ou 25 kg
- Conditionnement du saupoudrage : 25 kg



DECLINAISONS

Poids	Certification de la peinture
25 kg	Peinture seule. Certification non rétro réflechissant P5 Q3 S2
7 kg	Peinture seule. Certification non rétro réflechissant P5 Q3 S2
25 kg	Peinture + charges antidérapantes + billes de verre. Certification rétro réflechissant P5 Q2 R3 S1
7 kg	Peinture + charges antidérapantes. Certification non rétro réflechissant P5 Q3 S3
25 kg	Peinture + charges antidérapantes. Certification non rétro réflechissant P5 Q3 S3
7 kg	Peinture + charges antidérapantes + billes de verre. Certification rétro réflechissant P5 Q2 R3 S1

DESCRIPTION

Description de la peinture routière à l'eau blanche

La peinture à l'eau, pour quel usage ?

Cette peinture de marquage routier est facile à appliquer, elle possède une excellente visibilité de jour comme de nuit. Certifiée NF Environnement, notre produit impacte peu l'environnement, et ce, tout en préservant la santé des applicateurs et son niveau de performance technique.

La peinture routière blanche a une grande blancheur et sèche rapidement (entre 2 et 5 minutes).

Elle possède une forte adhérence avec ou sans saupoudrage, cela garantit un très haut niveau de sécurité pour les usagers.

La version urbaine sans saupoudrage, permet de gagner en temps et en efficacité. Plus besoin de grains de verre au préalable, la peinture s'applique directement sur le sol.

Nous vous invitons à découvrir notre [peinture routière blanche solvantée](#) ainsi que notre [peinture routière de couleur à l'eau](#).

Certification de la peinture routière blanche 25 kg et 7 kg

L'ASCQUER, l'Association pour la Certification et la Qualification des Équipements de la Route effectue des tests sur les peintures ainsi que les assemblages de peintures et de saupoudrages.

Elle délivre ensuite des performances. Une performance ne peut être atteinte uniquement si elle est associée avec le saupoudrage adéquat.

Les saupoudrages peuvent être :

- Charges antidérapantes : booste l'antiglissance
- Les billes de verres : permettent la rétroréfléchissance.

La peinture routière à l'eau a obtenu 3 certifications distinctes. Vous pouvez choisir d'acheter la peinture seule ou bien accompagnée de son saupoudrage.

Découvrez notre article de blog qui vous explique tout sur la [certification NF des peintures pour route et saupoudrage](#).

Voici les performances de notre peinture en fonction des associations avec les saupoudrages :

Certification	Performance	Peinture routière	Saupoudrage
Non rétroréfléc hissant	P5 Q3 S2	245 g/m ²	Pas de saupoudrage
Non rétroréfléc hissant	P5 Q3 S3	395 g/m ²	<u>Charges antidérapantes</u>
Rétroréfléchissant	P5 Q2 R3 S1	426 g/m ²	185 g/m ² <u>Mélange de billes de verre et charges antidérapantes</u>

376 g/m²

Caractéristiques techniques de la peinture routière blanche homologuée NF ?

Précaution d'emploi

Afin d'appliquer le produit précisément vous devez vous munir d'un pistolet Airless. Vous pouvez également l'appliquer à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau mais le résultat sera moins précis. Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- Intacte du point de vue mécanique
- Exempte d'huiles
- Sèche
- A une température supérieure à 5°C
- A une hygrométrie inférieure à 80 %

Pour une formation optimale du film, il est conseillé d'appliquer la peinture à une température supérieur à 15°C.

Veuillez suivre nos recommandations pour les surfaces suivantes :

- Sur revêtement hydrocarboné : l'application de la peinture de marquage au sol doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation
- Sur revêtement béton : faire un grenaillage puis appliquer une [couche de primaire](#) à raison de 150 à 200 g/m²
- Sur une chape neuve : après 3 semaines de séchage, réaliser un grenaillage puis appliquer une [couche de primaire](#) à raison de 150 à 200 g/m²

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

- Béton de plus de 28 jours
- Enrobé récent moins d'1 mois

- Ancienne peinture routière
- Ancien enduit à froid bi-composant
- Ancien enduit à chaud

Afin de nettoyer vos outils, il est recommandé d'utiliser de l'eau

Application

La peinture routière blanche homologué NF peut être appliquée à l'aide d'une machine Airless. Elle est appliquée en P1B.

Caractéristiques de la peinture routière et urbaine certifiée

Certif Num Perfo Détai Peint Temp Saup Densi Appli Prima Dilua

icatio éro rman ls de ure s de soudraté catio ire nt

n de ce ce la per écha ge n

rtifica form ge

tion A ance (jour

SCQU de ce

ER rtifica

tion)

Non r 1H P5 • 245 2 mn Sans 1,67 P1B [Prima](#) [Eau](#)

étror 1709 Q3 g/m² à saup [ire](#)

éfléc S2 S2 22°C oudra [pour](#)

hissa ge [peint](#)

nt • [ure r](#)

• [outièr](#)

• [e à](#)

[l'eau](#)

Rétro 1H P5 • 395 5 mn [Char](#)

réfléc 1377 Q3 g/m² à [ges a](#)

hissa S3 S3 22°C [ntidé](#)

nt • [rapan](#)

• [tes](#)

• 185

g/m²

Rétro En P5 • 426 5 mn [Méla](#)

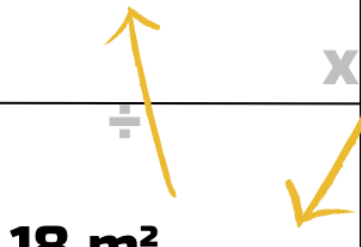
réfléc cours Q2
hissa R3 S1
nt

g/m² à 20°C de billes de verre et chârges antidérapantes

-
-
-

376
g/m²

Calculer la quantité de peinture nécessaire selon votre projet

Surface à peindre	Consommation de la peinture
1 m²  18 m²	245 gr/m²* <small>* Exemple pour la certification "Non rétroréfléchissant P5 Q3 S2". Voir dans "description" / "caractéristiques de la peinture" la quantité à utiliser pour 1m² selon la certification souhaitée</small> $= (245 \times 18) / 1$ $= 4 410 \text{ gr} = 4,41 \text{ kg}$ <p>→ Si vous souhaitez peindre 18 m² de surface, vous aurez besoin de 4,41 kg de peinture.</p>

Coloris :

- Blanc

Conditionnement :

- pot de 7kg
- pot de 25 kg

Stockage et conservation :

- Stockage 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri des sources de chaleurs, gel et humidité.
- Lorsqu'un emballage est ouvert, son contenu doit être consommé en totalité