

Peinture de marquage routier à base d'eau

DESCRIPTION ET PRINCIPALES UTILISATIONS

Peinture monocomposante pour marquage routier, à base de résines acryliques en émulsion aqueuse, à fort pouvoir couvrant et à séchage très rapide.

Particulièrement adapté pour peindre des bandes, des passages piétons et des lettrages sur tous types de sols, routes, autoroutes, aéroports, parkings, etc.

PROPRIÉTÉS

- Séchage ultra-rapide, permettant une circulation rapide.
- Haute résistance à l'abrasion lui conférant une très bonne résistance au trafic routier.
- Bonne adhérence à différents supports : béton, mortiers, asphalte, enrobés bitumineux,...
- Il ne déteint pas sur le béton ni sur l'asphalte.
- Bon pouvoir couvrant.
- Résistant aux intempéries, ne jaunit pas.
- Supporte les sphères réfléchissantes pour améliorer la visibilité nocturne.

INFORMATIONS TECHNIQUES

PEINTURE LIQUIDE

Gars	Copolymères acryliques
Type de diluant	Eau
Nombre de composants	1
Poids spécifique	1,55 g/cm ³ ± 0,05
Teneur en composés organiques vola	15 g/L. Valeur limite de catégorie A/I = 140 g/L (2010)
Viscosité à 20 °C	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 35 poise ± 5

PEINTURE SÈCHE

Couleur	Blanc et couleurs disponibles sur demande.
Briller	Copain
Sec au toucher.....	10 à 15 minutes (selon la température et l'humidité relative)
Repeint.....	15 à 20 minutes (selon la température et l'humidité relative)
Passable.....	1 heure (selon la température et l'humidité relative)

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

- Dilution** Eau (10 % maximum, en fonction de l'absorption du substrat et de la température)
- Performance** 6 m²/L - couche
Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution
- Outils d'application** Pinceau, rouleau ou pistolet à peinture sans air.
- Température d'application**..... Elle ne doit jamais être inférieure à 5 °C ni supérieure à 35 °C.
- Humidité relative maximale**... 85%
Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat élevées ou en cas de risque de pluie.
- Récipient**..... Bien homogénéiser le produit avant application (il peut contenir des sédiments qui s'incorporent facilement).
- Préparation de la surface**... Les surfaces doivent être saines, sèches et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture, de salpêtre etc
- Compatibilité avec d'autres couches :**
- Couches précédentes** Ce n'est pas nécessaire.
- Couches suivantes** Elle peut être réfléchi par des billes de verre, d'une granulométrie adaptée à l'épaisseur de la couche.

Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

- Stocké** Contenants d'origine scellés à des températures de +5 °C à +40 °C.
Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
- Date d'expiration** 2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.