



ACRYL'ROUTE

Peinture à base de dispersion acrylique modifiée en phase aqueuse pour la signalisation routière et marquage des sols en intérieur et extérieur

Propriétés essentielles

- Séchage rapide sans odeur et sans composant toxique
- Forte résistance à l'abrasion, au gel et à l'humidité
- Bonne résistance à la stagnation de l'eau avec un caractère antidérapant renforcé
- Adapté aux critères du cahier des charges "NF ENVIRONNEMENT"

Destination

- S'utilise sur ciment, béton, chaussées hydrocarbonées, ponts et surfaces métalliques imprimées
- Travaux neufs et entretiens
- Intérieur/extérieur

Conseils de mise en œuvre

- Les supports doivent être sains, secs et préparés. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés. Effectuer des réparations pour les éclats au sol.
- Ne pas appliquer sur sol gras, humide, condensant, gelé ou s'il y a risque d'averse. Pour une formation optimale du film, il est conseillé d'appliquer le produit à une température supérieure à 15°C et hygrométrie inférieure à 65%.
- Un effet retrofléchissant peut être obtenu en saupoudrant des billes de verre calibrées sur l'application d'ACRYL'ROUTE avant séchage
- Matériel: brosse, rouleau
- Dilution et nettoyage des outils: eau

SEC AU
TOUCHER
1H



RENDEMENT
m²/L
9





Conseils d'application selon les supports

- Sur bétons et ciments: brossage, dégraissage, dépeussierage (Ne pas appliquer sur support farinant)
- Sur asphaltes et chaussées hydrocarbonées: brossage et lavage, les parties éclatées seront reconstituées à l'identique
- Après ces travaux préparatoires, appliquer directement ACRYL' ROUTE en 1 ou 2 couches

Caractéristiques techniques

- TEINTE: Blanc, bleu, jaune, rouge, noir, vert
- DENSITE: 1,30 +/- 0,03 g/cm³
- EXTRAIT SEC: 55% en poids - 42% en volume
- SECHAGE: 20 à 30 minutes
- RECOUVRABLE: 3 à 6H selon la température
- RENDEMENT: 5 m²/litre
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 1L - 4L - 10L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PA/i) : 140g/L
Ce produit contient max. 30g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

• Nota : la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.