

PROFIL MARQUAGE S - Gamme peintures

PEINTURE ROUTIERE HAUTE PERFORMANCE A SECHAGE TRES RAPIDE



- Peinture spécialement formulée pour le traçage lors de tous types de travaux routiers.
- Possède un pouvoir opacifiant exceptionnel et résiste parfaitement aux diverses agressions extérieures.
- Grande résistance aux UV.
- Adhère sur tous supports.
- Revêtement non glissant, même par temps de pluie.
- Excellente durée de vie.
- Disponible en : blanc, bleu, jaune, vert, rouge et noir.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Existe en blanc, bleu, jaune, vert, rouge et noir.
- Extrait sec : 70%.
- Densité à 20°C : 1,40 à 1,45.
- **Consommation** :
 - 1 à 1,5 m²/Kg/couche de 600 microns,
 - 3 à 5 m²/Kg/couche de 100 à 200 microns.
- **Séchage** à 20°C et 65% d'humidité relative : 12 minutes pour un film de 600 microns.
- Teneur en COV : 448 g/L, conforme à la valeur limite fixée par la directive 42/CE COV 2010 (500 g/L).
- A base de résine copolymère acrylique monocomposant, spécialement formulé pour une adhérence sur tous supports.
- Les changements de température ne provoquent pas faiçonnage ou effritement.
- Couleurs non altérées par les rayons UV.
- Film offrant une grande flexibilité.
- Excellente résistance aux agressions extérieures : humidité, gaz d'échappement, huiles, poussières, salissures de toutes sortes.

SECURITE :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

MODE D'EMPLOI :

- **PROFIL MARQUAGE S** s'applique sur tous types de revêtement de chaussée (bitume, béton).
- Nettoyer et dépeussier les supports à traiter.
- Bien homogénéiser le produit avant application.
- **PROFIL MARQUAGE S** est prêt à l'emploi.
- S'utilise à la brosse, au rouleau ou au pistolet.
- La température d'application doit être comprise entre 5 et 25°C (peut s'appliquer à des températures supérieures mais risques de remontées noires dues au ramolissement du bitume) et l'humidité relative de l'air inférieure à 80%.
- Le nettoyage du matériel et des outils se fait avec notre **SOLVANT SND**.
- Possibilité de rajouter des billes en verre pour augmenter le caractère anti-dérapant et obtenir une rétro réflexion.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

PROFIL MARQUAGE S s'emploie pour tous types de travaux routiers et présente une excellente résistance aux agressions extérieures (humidité, gaz d'échappement, huiles, poussières, salissures de toutes sortes).