

PROTIL MARQUAGE - Gamme peintures

PEINTURE DE MARQUAGE EXTÉRIEUR HAUTE PERFORMANCE EN PHASE AQUEUSE



- 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.
- Sèche rapidement. Grande résistance aux UV.
- Non classé toxicologiquement. Ininflammable.
- Revêtement non glissant, même par temps de pluie.
- Conforme à la directive COV 2010.
- Disponible en : blanc, bleu, jaune, rouge, noir et vert.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect mat : existe en blanc, bleu, jaune, rouge, noir et vert,
- Liquide visqueux, sans odeur,
- Densité à 20°C : 1,40 ± 0,05,
- Ininflammable. Point d'éclair : néant,
- Consommation : 1,5 à 3,5 m²/Kg/couche de 600 microns, selon la porosité et le mode d'application,
- Séchage à 20°C et 65% d'humidité relative :
 - hors poussière : 10 minutes,
 - remise en circulation : 1 heure,
- Teneur en COV max : < 39 g/L, conforme à la valeur limite fixée par la directive 42/CE COV 2010 (140 g/L),
- A base de résine copolymère acrylique monocomposant, spécialement formulé pour une adhérence sur tous supports,
- Les changements de température ne provoquent pas fêlure ou effritement,
- Couleurs non altérées par les rayons UV,
- Film offrant une grande flexibilité,
- Remise en circulation 60 minutes après.

SECURITE :

- **PROTIL MARQUAGE** ne présente pas de classement de sécurité selon la directive 1999/45/CE.

MODE D'EMPLOI :

- **PROTIL MARQUAGE** s'applique sur tous types de revêtement de chaussée (bitume, béton).
- Nettoyer et dépeussier les supports à traiter.
- Bien homogénéiser le produit avant application.
- Diluer **PROTIL MARQUAGE** avec 5 à 10% d'eau pour une application avec pistolet pneumatique.
- Utiliser pur pour une application à la brosse ou au rouleau antigoutte.
- La température d'application doit être comprise entre 5 et 35°C et l'humidité relative de l'air inférieure à 85%.
- La température du support doit être impérativement supérieure à 10°C, et 3°C supérieure à la température de rosée pour éviter toute condensation.
- Le nettoyage du matériel et des outils se fait à l'eau, sitôt après utilisation.
- Possibilité de rajouter des billes en verre pour augmenter le caractère anti-dérapant et obtenir une rétro réflexion.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

PROTIL MARQUAGE 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).

Code produit : blanc 1848