



R.PURULTRAMARQUAGE

PEINTURE DE MARQUAGE POLYASPARTIQUE À SÉCHAGE RAPIDE

Peinture semi-épaisse brillante, à séchage très rapide, à base de résine polyaspartique, destinée à la signalisation horizontale.

Usages et destination

- Intérieur et extérieur.
- Marquage des sols intérieurs et extérieurs, offrant une finition brillante.
- Permettant une remise en circulation très rapide.
- Recommandé pour la signalétique des sols de parkings, de garages, d'entrepôts...
- Supports:
Sols béton brut homogène correctement préparés ;
Peintures et résines de sols époxydiques, P.U et polyaspartiques.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	Résine polyaspartique à très haut extrait sec
NORME AFNOR ✓	NFT 36005 famille 1 classe 6a
PRÉSENTATION	Revêtement bi-composants
PROPORTION DU MÉLANGE	Base/durcisseur = 5,45/1 (en poids); 3,4/1 (en volume)
ASPECT FINAL	Coloré brillant
DURÉE DE VIE DU MÉLANGE	40 minutes à 20°C
EXTRAIT SEC	97% (± 2%) en poids - 95% (± 2%) en volume
DENSITÉ	1,69 (± 0,05)
SÉCHAGE	Hors poussière : mini 1 heure - Recouvrable : 1 h 30 - 2 h 00 - maxi 24 heures
C.O.V	58 g/L (catégorie A/j : valeur limite 500 g/L)



MISE EN ŒUVRE

Avant toute mise en œuvre, les surfaces à traiter devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres.
Se référer au DTU 59.3.

- Conditions d'application:
 - Température entre +5°C et 35°C
 - Humidité relative : maximum 80%
- Le mélange de la base et du durcisseur devra impérativement être effectué à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse.
- L'application peut se faire au rouleau, à la brosse ou encore au pistolet airless.
- La consommation habituelle est de 250 grammes/m² la couche.
- Sur support brut, 2 couches minimums sont obligatoires.
- Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Nettoyage des outils à l'aide de notre solvant RSOLV.

CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

- Ensemble de 5 kg - base 4,04kg / durcisseur 0,96 kg.
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert et stocké dans un local tempéré.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.
- Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Un partenaire actif pour la réalisation de vos chantiers

Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit.
Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art. Prière de consulter les fiches de données de sécurité. © Rsol - décembre 2017.

