



R THANE MARQUAGE

PEINTURE DE MARQUAGE POLYURÉTHANE SOLVANTÉE

Peinture filmogène brillante, à base de résine polyuréthane en phase solvant, spécialement formulée pour la signalisation horizontale.

Usages et destination - INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

- **Marquage des sols intérieurs / extérieurs**, offrant une finition brillante et nettoyable, doté d'un fort pouvoir d'adhérence.
- **Recommandé pour la signalétique des sols de parkings, de garages, d'entrepôts...**
- **Supports:**
 - **Sols en béton brut homogène** correctement préparés.
 - **Peintures et résines de sols époxy et polyuréthane.**
 - **Bois.**
 - **Métal.**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|---|
| COMPOSITION | Résine polyuréthane en phase solvant |
| NORME AFNOR ✓ | NFT 36005 famille 1 classe 6a (résine PU) |
| PRÉSENTATION | Bi-composant |
| PROPORTION DU MÉLANGE | Base/durcisseur = 10/1 |
| ASPECT FINAL | Demi-brillant / brillant suivant teintes |
| DURÉE DE VIE DU MÉLANGE | 2 heures à 20°C |
| EXTRAIT SEC EN VOLUME | 51 % (± 3 %) |
| EXTRAIT SEC EN POIDS | 85 % (± 3 %) |
| DENSITÉ A+B | 1,44 +/- 0,05 |
| DILUTION | R SOLV 502 |
| SÉCHAGE A 20°C HORS POUSSIÈRE | |
| AU TOUCHER | 3 heures |
| CIRCULABLE | 48 heures |
| TRAFIC LOURD | 72 heures |
| RECOUVRABLE | mini 8 heures / maxi 48 heures |
| POINT ÉCLAIR | + 31 °C |
| VISCOSITÉ | Prêt à l'emploi à 20°C |
| ADHÉRENCE SUR BÉTON SEC | > 2MPa |
| ABRASION TABER ABRASER | 50 mg (1000 tours meule CS10) |



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 +10°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 viscosité des peintures variant suivant les teintes ou la température, il est possible de diluer le R THANE MARQUAGE à l'aide du R SOLV 502 (5% maximum).
- Les lieux d'application devront être correctement ventilés afin de favoriser l'évaporation des solvants contenus dans la peinture.
- La consommation habituelle est de 250 grammes / m² la couche.
- Sur support brut, 2 couches minimums sont obligatoires.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.

CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

- Ensemble de 10 kg - Base 11 kg / durcisseur 1 kg
- Ensemble de 5,5 kg - Base 5 kg / durcisseur 0,5 kg
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert et stocké dans un local tempéré.

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 - février 2018



EXPERTISE - QUALITÉ - SERVICE