



PEINT LIGNE PR

Réf :TRA10/99

PEINTURE DE MARQUAGE POUR CONDITIONS EXTREMES



AVANTAGES

- Séchage rapide
- Intérieur - Extérieur
- Peut être appliqué entre -10°C et 20°C
- Peinture polyuréthane sans odeur, sans solvant et à haute résistance
- Résistance remarquable aux acides, bases, solvants, détergents

PROPRIETES

PEINT LIGNE PR est une peinture polyuréthane aliphatique bi-composant sans solvant.

PEINT LIGNE PR est idéal pour la réalisation de marquage dans des ambiances difficiles avec une remise en service rapide.

PEINT LIGNE PR a une vitesse de réaction rapide, ce qui le rend peu sensible à l'humidité ambiante contrairement aux résines époxydiques.

Peut être appliqué à des températures entre -10°C et 20°C.

PEINT LIGNE PR est très résistant aux produits chimiques (Acides, Bases, Solvants, Huiles Hydrauliques, Fuel, Essence, Détergents, Détartrants...), aux chocs, à l'abrasion, à la pression. Stable aux UV, il peut être appliqué en intérieur et extérieur.

SUPPORTS

Béton âgé de plus de 1 an, enrobé, bois.

PEINT LIGNE PR s'applique directement sur le support. Attention certains bétons sont très fermés à la surface, il est conseillé de faire un essai d'adhérence préalable avant l'application de la peinture.

PREPARATION DES SUPPORTS

S'utilise sur support sec et parfaitement dégraissé.

PREPARATION DU MELANGE

Pour un kit de 6 kg : Poids base : 4,5 kg -

Durcisseur : 1,5 kg

Volume base : 2 - Durcisseur : 1

• Verser la totalité du durcisseur dans le récipient contenant la base. Agiter impérativement avec un agitateur mécanique en insistant sur les bords du récipient et sur la partie inférieure afin d'obtenir un mélange homogène.

- La durée de vie du mélange dépend aussi de la quantité mise en œuvre : plus celle-ci est importante, plus la vie du pot sera courte. Il est donc conseillé de ne mélanger qu'un seul kit au départ, voire un demi kit. Mélanger minimum 3 minutes.
- Un mauvais mélange engendre des zones non homogènes, donc non polymérisées, qui resteront molles et ne durciront jamais.
- Un surcroît d'humidité et des températures élevées vont accélérer le durcissement et réduire la durée de vie en pot.

APPLICATION

- Rouleau laqueur velours.
- La température d'application doit être comprise entre -10°C et 20°C, avec une humidité relative inférieure à 75%.
- La température du support devra être supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Avec DILURETHANE ER.

CARACTERISTIQUES

- Extrait sec en poids : 100 %.
- Viscosité : thixotrope.
- Densité : 1,40 ± 0,05.
- Teinte : Selon nuancier.
- Aspect : brillant.
- Rendement : 4 m²/kg soit 250 g/m² / couche, soit 40ML/KG pour une largeur de 10 CM

Temps de séchage	-10°C	-5°C	10°C	20°C
Durée pratique d'utilisation	25 mn	20mn	20mn	15mn
Hors poussière	60mn	45mn	45mn	30mn
Recouvrable couches supplémentaires	2h-24h	1h-24h	1h-24h	1h-24h
Remise en circulation trafic piéton	5h	3h	3h	2h
Remise en circulation trafic normal	24h	24h	12h	12h

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site
www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

24/042021