

POLYTHANE

PEINTURE POLYURETHANE ALIPHATIQUE POUR MURS ET SOLS
Aspect : *demi-brillant*



Kits de 10 L - 5 L - 1 L

PROPRIETES

Peinture de finition à base de résine polyuréthane.
Bi-composant en phase solvant.
Protection, coloration des bétons.
Très bonne résistance à l'abrasion mécanique.



DESTINATION

Béton : en intérieur comme en extérieur sur murs, poteaux, sols....
Autres cas : nous consulter.

MISE EN ŒUVRE

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes et aux DTU 59.1 et 59.3, jusqu'à obtenir des supports propres, sains et secs.

USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

APPLICATION

DILUANT	MATERIEL	TAUX DE DILUTION	SECHAGE : SOLS DE PARKING
DILUANT PU	Brosse ou rouleau	0 à 5 %	Mise en service : Trafic léger : 48 à 72 heures Trafic normal : 7 jours

S'applique généralement en 2 couches.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à remettre en peinture.

PREPARATION DU PRODUIT

Le produit est livré en 2 composants : base et durcisseur.

- Verser le durcisseur dans la base.
- Mélanger intimement à l'aide d'un malaxeur lent jusqu'à obtention d'une parfaite homogénéité (veiller à racler les bords et le fond du récipient).
- **Temps de mûrissement du mélange : 15 minutes (IMPERATIF).**
- Durée de vie du mélange : environ 3 heures à 20°C.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air et du support (entre 10° et 30°C : à contrôler impérativement) : ne pas appliquer sur support surchauffé par le soleil.

- La température du support doit être supérieure de 5°C à celle du point de rosée afin d'éviter toute condensation.
- Ne pas appliquer lorsque l'humidité relative est **supérieure à 70°C.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	BASE	DURCISSEUR	MELANGE
Densité	1,57	1,09	1,43 +/- 0,05
Extrait sec en poids	69,27 %	75,00 %	70,45 %
Extrait sec en volume	Non concerné	Non concerné	51,80 %
Rendement moyen	Non concerné	Non concerné	8 à 10 m ² /L environ, variable selon l'état de surface du support.
Rapport de mélange en poids	79,50	20,50	100
Directive UE	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/j) (500 g/L 2010). Produit contenant au maximum 500 g/L de COV.		

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Inflammable.	
Transport et étiquetage	Consulter la fiche de données de sécurité.
Point éclair	Compris entre 21°C et 55°C.
Aptitude au stockage	6 mois en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un local temperé et abrité du gel.
Sécurité / précautions d'emploi	Consulter la fiche de données de sécurité.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.	

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6a.

Cette documentation a pour but de vous conseiller et de vous informer. Les indications données tiennent compte d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité. L'utilisateur doit s'assurer avant de mettre le produit en oeuvre de la validité de la fiche signalétique en sa possession. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.