

# P.U ROULEAU

## Pour supports bétons et métaux apprêtés POLYURETHANE BI-COMPOSANT







#### **DEFINITION**

- Peinture polyuréthane bi-composante en phase solvant pour application sur supports bétons
- Bonne durabilité en exposition extérieure
- Base acrylique isocyanates aliphatiques

#### **UTILISATIONS**

- Mise en peinture des sols ciment et béton en intérieur et extérieur
- Protection contre la corrosion du béton en ambiance agressive
- Mise en peinture de parquet bois intérieur, application possible sur murs
- Laque de finition polyuréthane pour systèmes anticorrosion sur apprêts adaptés aux différents supports (acier, aluminium, polyester)
- Finition sur primaire époxydique anticorrosion adapté à la protection des métaux

#### **PRINCIPALES PROPRIETES**

- Assure une protection anti-poussière efficace des supports bétons
- Protège les sols et murs contre l'usure et les attaques des produits chimiques
- Application facile et séchage rapide
- Bonne résistance aux pneus chauds (rapport d'essai des Laboratoires Pourquery N° Ri 03282\_0\_fr)

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le PU ROULEAU blanc réf 18359)

Aspect du film

Teintes Selon nuancier « Peintures et résines de sols » et coloration : système à teinter SOBCOLOR.S

Densité 1.26 ± 0.05

**Extrait sec Poids**: 69.0 % ± 2.0 – **Volume**: environ 56.1 %

8 m²/kg à la couche, très variable suivant la rugosité et la porosité des supports Rendement théorique

Séchage à 20°C Hors poussière : 35min

Sec toucher: 6h

Apparent complet: 24h

Circulable avec précautions 36 à 48h Séchage à 12°C Circulable avec précautions 48 à 60h

Recouvrement par lui-même De 24h à 10j maximum, sans égrenage Propriétés finales atteintes 7 jours à 20°C

Conditionnement Emballages séparés et pré-dosés :

Kit de 1kg: base 0.8kg - durcisseur 0.2kg Kit de 5kg: base 4kg - durcisseur 1kg Kit de 25kg : base 20kg – durcisseur 5kg

Stockage Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise

entre 5 et 35°C.

Page 1/2



#### MISE EN ŒUVRE

Préparation de surface

Les supports béton devront être conformes au DTU 59.3. Se référer au « Guide de préparation de surface des supports bétons »

Les anciennes peintures polyuréthanes et époxydiques devront être égrenées et dépoussiérées pour obtenir une bonne adhérence.

Les supports métalliques devront être recouverts après préparation de surface adéquate d'une ou plusieurs couches d'apprêt époxy ou polyuréthane

Les supports bois devront être préparés par ponçage en utilisant successivement trois grains différents : gros, moyen et fin, puis dépoussiérés soigneusement

Le PU ROULEAU devra être égrené avec un papier fin entre les deux couches

Les parquets cirés et encaustiqués devront être débarrassés de toutes traces de cire par

ponçage pour retrouver la fibre de bois naturelle.

Conditions d'application

Rapport de mélange en poids

Température support : 5°C à 25°C - Température ambiante : 8°C à 30°C

Hygrométrie: maximum 70 % HR

La température du subjectile doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.

Produit de série

Système à teinter SOBCOLOR.S Base: 80% Base réf. 22474:80%

Durcisseur réf. 11968B: 20% 6h

Durée de vie du mélange à 20°C Préparation du produit

Mélanger la partie peinture avec le durcisseur en respectant le dosage. Les emballages sont prédosés : un emballage de base convient pour un emballage de durcisseur. Utiliser un agitateur.

Durcisseur réf. 22139B: 20%

Le non-respect du dosage ou un mauvais mélange provoque de graves désordres.

NE JAMAIS FRACTIONNER LES KITS

Matériel d'application Brosse, rouleau microfibre polyester 6 à 8mm, pistolet

Première couche : 20% avec du Diluant SN3 (réf. 08803) sur béton ou 5% sur primaire

Deuxième couche: 5% avec du Diluant SN3 (réf.08803)

Nettoyage des outils Diluant SN3 (réf. 08803) ou diluant cellulosique (avant séchage)

#### SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

2 à 3 couches de **PU ROULEAU** suivant l'importance du passage Sur métaux 1 couche de primaire adapté type PRIMAIRE EM2 réf. 21174

1 à 2 couches de PU ROULEAU selon l'opacité de la teinte

#### **CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES**

Classification AFNOR Famille I Classe 6a1

COV (pour la réf 18359) 390 g/l. Selon 2004/42/CE: sous catégorie A/j, valeur limite de la classe: 500 g/l

Hygiène et Sécurité Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

### **PROPRIETES DU FILM SEC**

Adhérence par traction (béton) 3.1 MPa (selon la norme NF EN ISO 4624)

Résistance à l'abrasion Durée de l'essai 1000 tours avec un abrasimètre TABER, selon la norme NF EN ISO 7784-2

> Perte moyenne de masse : 17 mg pour 100 tours, Meule H22. Charge appliquée 500g Perte moyenne de masse : 4.8 mg pour 100 tours, Meule CS10. Charge appliquée 1000g

Résistance à la glissance Pendule SRT: 70-75, selon la norme NF EN 14231

Résistance chimique Se référer au tableau des résistances chimiques des peintures de sol

#### **RESTRICTION D'UTILISATION**

Ce produit est destiné principalement à des sols de locaux à usage technique et professionnel, ainsi qu'à des garages parking. Une utilisation pour des sols de pièces d'habitation est déconseillée, l'aspect esthétique du revêtement pouvant être altéré au vieillissement et à l'usage.

Fait le 08/03/2019. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Page 2/2