

## Primaire de ré-adhérence sur revêtement polyuréthane projeté

### PRESENTATION DU PRODUIT

Polyuréthane mono composant polymérisant sous l'action de l'humidité de l'air ambiant.

### DOMAINE D'EMPLOI

Primaire de ré-adhérence sur les résines d'étanchéité polyuréthane de la gamme SEREPP :

- Lorsque le délai de recouvrement maximal est dépassé
- Lors d'une reprise sur ancien revêtement d'étanchéité

### AVANTAGES

- Mono-composant, facilité d'emploi
- Excellente adhérence

### CONDITIONNEMENT, TEINTE, STOCKAGE

Conditionnement :

- En bidon de 5kg

Stockage :

- Température : entre +5°C et +35°C, à l'abri de toute intempérie.
- Durée : pendant 6 mois à compter de la date de fabrication du produit, dans son emballage d'origine.

### PROPRIETES

#### Propriétés

	Propriété
Adhérence sur IRETE 411	>1.5 MPa
Adhérence sur béton préparé	>1.5 MPa
Adhérence sur acier préparé	> 1.5 MPa
Viscosité Brookfield à 23°C	Env. 90 mPa.s

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

#### Caractéristiques

Viscosité	Liquide
Aspect	Ambré translucide
Classification	Famille I / Classe 6a
Nature	Polyuréthane mono-composant
Densité	Env. 1,08
Extrait sec	Env. 80 %

## SUPPORT ET PREPARATION

L'état du support, sa nature et sa préparation constituent un facteur essentiel de réussite du revêtement.

- Le support doit être propre, sain et avoir subi une préparation mécanique par grenailage ou par tout autre moyen mécanique adapté permettant d'obtenir un état de surface rugueux et débarrassé de toute partie non ou peu adhérente, exempt de trace d'huile, de laitance, de graisse, de produit de cure et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence. Une aspiration soignée sera réalisée après la préparation de surface. Les bétons et mortiers doivent avoir au moins 28 jours d'âge.
- Les caractéristiques du support béton
  - Résistance en traction directe  $\geq 1,5$  Mpa
  - Résistance en compression  $\geq 25$  Mpa
  - Porosité à la goutte d'eau :  $> 60$  s et  $< 240$  s
  - Teneur en eau résiduelle  $< 4.5\%$
- Les anciens revêtements polyuréthane devront être poncés puis dégraissés au solvant.

## CONDITIONS D'APPLICATION

- Température support et air ambiant : entre  $+5^{\circ}\text{C}$  et  $+35^{\circ}\text{C}$
- La température du support doit être au moins supérieure de  $+3^{\circ}\text{C}$  par rapport au point de rosée.
- Degré d'hygrométrie de l'air maximal : 80 % HR.

## DURCISSEMENT/REACTIVITE

- Délai de recouvrement :

### Délai de recouvrement 20°C - 25°C

Mini	3 heures
Maxi	24 heures

Ces données ne sont données qu'à titre indicatif, car les temps de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (températures et humidité relative notamment).

Le produit doit être protégé des intempéries jusqu'à son délai de recouvrement mini.

## APPLICATION

Application en 1 couche régulière saupoudrée à l'avancement de quartz 0.1/0.3 ou 0.2/0.5  
Application à l'airless ou au rouleau à poils mi-long

## CONSOMMATIONS

### Consommations

Sur support poreux	De 0,150 kg/m <sup>2</sup> à 0.200 kg/m <sup>2</sup>
Sur support fermé	De 0.080 kg/m <sup>2</sup> à 0.120 kg/m <sup>2</sup>

## NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer avant durcissement, à l'aide du DILUANT KA1.

## HYGIENE ET SECURITE

- Se conformer aux instructions des étiquettes et des fiches de données de sécurité.
- Directive COV 2010 N°2004/42/CE du 21/04/04 et substances dangereuses.
- Catégorie Annexe II A / j / PA
  - Taux de COV < 500 g/l
  - Exempt de formaldéhyde, acétaldéhyde, toluène et xylène.

## RECOMMANDATIONS

- La mise en œuvre de ces produits est strictement réservée à des applicateurs professionnels.
- Les supports ne devront pas présenter de sous pression d'eau ou de condensation durant l'application et la polymérisation.
- Attention aux échanges gazeux pouvant être provoqués par un réchauffement du support avant la polymérisation totale qui risque d'entraîner un phénomène de bullage. Il est recommandé de travailler par température descendante.

Les informations techniques indiquées sont des valeurs constatées en laboratoire. Se référer impérativement aux fiches techniques et aux fiches systèmes.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

### SEREPP

17, avenue Georges Besse • 21320 CREANCEY ☎ 03.80.34.31.57

[www.serepp.fr](http://www.serepp.fr)