

# PRB FIXOFLEX

**COLLE ACRYLIQUE POUR POSE DE REVÊTEMENTS TEXTILES ET DE SOLS PVC**


## Les de PRB FIXOFLEX

- Fort pouvoir piégeant**
- Application facile par simple encollage**
- Convient à la pose sur sols chauffants**
- Très faible émission de COV**

### CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 20 kg.
- Palette de 0,480 t soit 24 seaux de 20 kg.

**CONSERVATION** : 18 mois.

### CONSUMMATION

- Consommation selon denture :  
Envers structuré / peigne B1 : 350 à 400 g/m<sup>2</sup>.  
À adapter en fonction du revêtement à coller

**COULEUR** : Beige clair.


## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

#### Collage des revêtements de sol textiles :

- Moquettes à dossier en fibres synthétiques, en mousse de latex, en mousse de PU.
- Moquettes à dossier en jute naturel.

#### Collage de revêtements de sol plastiques :

- Revêtements vinyliques (PVC) à envers feutre synthétique ou naturel (dalles ou lés).
- VER - Dalles vinyles semi-flexibles.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

#### SOLS INTÉRIEURS

- Dalle béton ou chape ciment.
- Ragraéage de type P2, P3 (PRB PLANISPID et PRB PLANIDUR HP) et P4S.
- Support bois (CTBX, CTBH) avec le ragraéage PRB PLANISPID ou PRB PLANIDUR HP en interposition.

**NB** : En cas de doute concernant les applications (revêtements ou supports), veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

### CONDITIONS D'UTILISATION

- Entre 10°C et 30°C.
- Le temps de gommage est réduit par temps chaud.
- Ne pas utiliser sur supports humides ou sujets à des remontées d'humidité.
- Il est recommandé de tempérer le revêtement et l'adhésif en le stockant la veille dans le local où ils doivent être mis en oeuvre. Si le revêtement est en rouleau, les lés doivent être déroulés.

- Sur des supports exposés au soleil via des baies vitrées, des grandes fenêtres, il est conseillé de réguler la température de la pièce ou d'empêcher le rayonnement direct sur le revêtement (rideaux, ...) afin que la température du sol ne dépasse les 30°C ou d'utiliser une colle adaptée aux hautes températures.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION

- Dispersion aqueuse de copolymères acryliques, résines naturelles modifiées.
- Aspect : beige clair, pâte crémeuse.

### PRODUITS

- Densité : 1,50 ± 0,05.
- pH : 7.
- Extrait sec : 77 ± 2 %.
- Temps de gommage : environ 10 min.
- Temps ouvert : 30 min.

**NB** : Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais de laboratoire (données à 20°C et 65 % d'humidité relative) ou de chantiers. Les conditions de mise en œuvre (absorption du support, température, hygrométrie...) peuvent sensiblement les modifier.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports seront propres, lisses, sains, secs, dépolissés, stables, ragraés préalablement si nécessaire et préparés conformément au DTU 53.12.
- Le taux d'humidité des supports à base de ciment ne doit pas être supérieur à 4,5 %\*.
- Sur support dont le taux d'humidité est supérieur à 4,5 %\* ou dans le cas de dallage sur terre-plein, utiliser en barrière anti-humidité le PRB ACCROSOL TECHNIC avec ragraéage associé PRB PLANIFIBRE.
- Sur supports très poreux, il est recommandé de réduire l'absorption de celui-ci par l'application préalable d'un primaire (PRB ACCROSOL PLUS).
- Sur sols chauffants, les sols doivent être conformes au DTU en vigueur et au cahier des charges du CSTB. Avant la pose, le chauffage aura dû fonctionner au moins 2 semaines et pendant la pose, il sera réduit ou arrêté, de telle sorte que la température ne soit pas supérieure à 20°C.
- Le revêtement de sol devra être compatible sur sol chauffant.
- Attendre 24h pour remettre progressivement le chauffage en marche.

\* Contrôle d'humidité : procéder avec bombe à carbure selon l'Annexe B du DTU 53.12.

### APPLICATION

#### Colle prête à l'emploi – Homogénéiser si besoin

- Étaler sur le support PRB FIXOFLEX à la spatule crantée B1 en simple encollage par zones de 2 m<sup>2</sup> maximum. Vérifier que la quantité de colle déposée est suffisante par rapport à la structure du revers du revêtement.
- Respecter classiquement un temps de gommage de 5 à 10 minutes maximum.
- Ne pas encoller une trop grande surface afin que la colle soit toujours humide au moment de la pose du sol.
- Celui-ci est fonction des conditions climatiques du local, de l'absorption du support et du type de revêtement.
- Si le support est absorbant, il faut privilégier la pose de la moquette, si celle-ci est non fermée, dans la colle fraîchement appliquée.
- Si le revêtement est fermé, prévoir un temps de gommage suffisant de façon à ce que la colle ait développé un pouvoir

piégeant suffisant pour maintenir le revêtement à coller.

- Appliquer le revêtement immédiatement sur les sillons frais et réaliser un marouflage soigneux sur toute la surface, pour chasser l'air emprisonné sous le revêtement, écraser les sillons de colle, assurer un bon transfert sur l'envers du revêtement.
- Appuyer fermement sur les têtes de lés et les jointures longitudinales.
- Dans le cas de revêtements déformés, renouveler l'opération.
- La prise définitive a lieu 48 à 72 h après le collage. Le revêtement peut alors être soumis au trafic et à un entretien normal.
- Bien refermer les récipients après usage.

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquette réglementaire de l'emballage et à la fiche technique de données de sécurité avant emploi.
- Consulter la notice de pose du fabricant de revêtement.
- La colle fraîche se nettoie à l'eau
- Nettoyage des spatules crantées avec des résidus de colle : utiliser le PRB NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY pur ou dilué (eau).
- Une surconsommation entraînera un allongement du temps de gommage et des possibilités de cloquage avec une déformation du revêtement.
- Une sous consommation de la colle réduira le temps de travail du produit. Le maintien du revêtement ne pourra pas être assuré.
- Protéger l'ouvrage des rayonnements solaires au travers des vitrages, jusqu'à séchage complet de la colle afin d'éviter tout cloquage.
- Sur sol chauffant, attendre 2 jours de séchage puis remettre en chauffe progressivement (2 °C par jour jusqu'à atteindre une température de confort).