

# PRB FIXOTECH

## COLLE ACRYLIQUE POUR POSE DE REVÊTEMENTS PVC ET MOQUETTES



### Les + de PRB FIXOTECH

- + Pouvoir piégeant élevé
- + Bonne résistance aux poinçonnements
- + Application facile
- + Très faible émission de COV
- + Colle polyvalente



Selon la norme EN 923 : 2015



### CONDITIONNEMENT

- Seau plastique de 20 kg.
- Palette de 0,480 t soit 24 seaux de 20 kg.

### CONSERVATION : 18 mois.



### CONSOMMATION

- Consommation selon denture :
- Envers lisse / peigne A2 : 250 à 300 g/m<sup>2</sup>.
- Envers rugueux, alvéolé / peigne B1 : 300 à 350 g/m<sup>2</sup>.

### COULEUR : Beige clair.

### DOMAINE D'EMPLOI

#### USAGE

- Sols intérieurs
- Neuf et rénovation, sols chauffants

PRB FIXOTECH est une colle acrylique polyvalente destinée à la pose des revêtements de sols plastiques.

PRB FIXOTECH est la colle idéale du professionnel pour la pose des revêtements de sols en lés ou en dalles, notamment :

- PVC en dalles ou en lés (homogènes ou multicouches) à dossier feutre, jute, polyester, liège, VER.
- Dalles semi-flexibles.

PRB FIXOTECH peut également être utilisé pour la pose de moquettes et aiguillettes sur mousse (PVC, SBR, PU) ainsi que sur double dossier synthétique (action bac).

- DTU 26.2, 53.1 et 53.2
- CPT 3634 v2 et 3635 v2 d'exécution des enduits de lissage.

#### SUPPORTS ADMISSIBLES

##### SOLS INTÉRIEURS NEufs

- Dalle béton ou chape ciment.
- Râgréage de type P2, P3 et P4S.
- Support bois (CTBX, CTBH) avec le râgréage PRB PLANIFIBRE ou PRB PLANIFIBRE SR en interposition.

- Collage optimale avec mise en place préalable d'un primaire approprié.

#### SOLS INTÉRIEURS ANCIENS :

- Supports recouverts d'un râgréage (P3) présentant une perméabilité suffisante pour permettre l'évacuation de l'eau contenue dans la colle, compte tenu de l'imperméabilité de certains revêtements à poser.

**NB :** Pour tout autre support, conseils de préparation et de collage des revêtements, consulter notre service technique.

#### CONDITIONS D'UTILISATION

- Entre 10°C et 30°C. Selon revêtement, la température minimum peut être plus élevée : se reporter à la notice du fabricant du revêtement.
- Le temps de gommage est réduit par temps chaud.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### COMPOSITION

- Dispersion aqueuse de copolymères acryliques, résines naturelles modifiées.
- Aspect : beige clair.
- Ininflammable à l'emploi.

#### PRODUITS

- Densité : 1,36 ± 0,05
- Extrait sec pondéral : 77 ± 2 %
- pH : 7 à 8,5
- Temps de gommage : 10 à 30 min environ
- Temps ouvert : 45 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 peuvent sensiblement les modifier.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports seront propres, lisses, sains, secs, dépoussiérés, stables, râgrés préalablement si nécessaire et préparés conformément au DTU 53.2.
- 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 râgréage associé PRB PLANIFIBRE.
- Solution de mise en œuvre optimale avec application préalable d'un primaire conformément aux règles professionnelles du CSTB, DTU ou CPT. Emploi possible du primaire PRB ACCROSOL PLUS, PRB ACCROSOL AG ou PRB ACCROSOL EXPRESS et laisser sécher 24 h (le temps de gommage de la FIXOTECH en sera allongé).

\* Contrôle d'humidité : procéder avec bombe à carbure selon l'Annexe B du DTU 53.2.

- 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.
- Attendre 24 h au moins pour remettre progressivement le chauffage en marche.

#### MISE EN ŒUVRE

Colle prête à l'emploi – Homogénéiser si besoin

- Étaler régulièrement PRB FIXOTECH à la spatule crantée A2 ou B1 suivant le support et le type de matériaux à coller.

- Respecter un temps de gommage compris entre 10 à 30 min.
- Les joints et arasements seront exécutés suivant les règles de l'art et les prescriptions du fabricant de revêtement ; les soudures de joints seront exécutées 24 h après la pose (PVC).
- Trafic possible 24 h après la pose dans des conditions normales de température et d'hygrométrie.
- 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.
- Les taches, les outils et les mains seront immédiatement lavés à l'eau claire.
- Bien refermer les récipients après usage.

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquette réglementaire de l'emballage (ne pas avaler et ne pas mettre en contact avec les yeux) et à la fiche technique de données de sécurité avant emploi.
- Consulter la notice de pose du fabricant de revêtement.
- Nettoyage des peignes à colle (PRB FIXOTECH durci) : utiliser le PRB NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY.