

PRB FIXOSUP

COLLE ACRYLIQUE HAUTES PERFORMANCES



Les + de PRB FIXOSUP

- + Tack puissant : idéal pour revêtements PVC
- + Facile à appliquer + temps de travail allongé
- + Excellente résistance au trafic
- + Pose de PVC en « système douche » (sol - mur)
- + Très faible émission de COV



CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 5 et 20 kg.
- Palette de 0,320 t soit 64 seaux de 5 kg.
- Palette de 0,480 t soit 24 seaux de 20 kg.

CONSERVATION : 18 mois.

CONSUMMATION

- Pour les remontées murales, rouleau méché de 18 mm.

- Consommation selon denture peigne/ envers revêtement :
Envers lisse / peigne A2 : 250 à 300 g/m².
Envers structuré / peigne B1 : 300 à 350 g/m².

COULEUR : Beige clair.



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Sols et murs intérieurs
- Neuf et rénovation, douches,
- Sols chauffants

PRB FIXOSUP est une colle à performances supérieures et à haut rendement pour la pose des revêtements :

- PVC en dalles ou en lés (homogènes ou multicouches).
- Revêtements PVC.
- Dossier, feutre, jute, polyester, liège.
- Dalles semi-flexibles.
- Moquettes et aiguilletées sur mousse (PVC, SBR, PUR), doubles dossiers synthétiques VER.

- Collage sols et murs pour systèmes salles d'eau (AT CSTB 12/12-1629 V4 Système Taradouche).
- Peut-être utilisée en double encollage.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE :

- DTU 26.2, 53.12.
- CPT 3634 v2 et 3635 v2 d'exécution des enduits de lissage.
- Guide de rénovation 3389 v2 (amiante).

SUPPORTS ADMISSIBLES

SOLS INTÉRIEURS NEUFS

- Dalle béton ou chape ciment.
- Ragraé de type P2, P3 et P4S : Exemple d'enduits P3 pour soliers PRB PLANISPID et PRB PLANIDUR HP.

- Support bois (CTBX, CTBH) avec le ragraé **PRB PLANISPID** ou **PRB PLANIDUR HP** en interposition.

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

Une surconsommation entraînera un allongement du temps de gommage et des risques de cloquage avec déformation du revêtement si celui-ci n'est pas respecté. Une sous-consommation réduira le temps de travail pouvant entraîner un manque de maintien du revêtement.

CONDITIONS D'UTILISATION

- Température au sol > 15°C ; collage possible jusqu'à 30°C ambiant et du support.
- Humidité relative ambiante (HR) ≤ 65 %.
- Le temps de gommage est réduit par temps chaud.
- 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 acrylique, résines naturelles modifiées.
- Aspect : beige clair.
- Ininflammable à l'emploi.

PRODUITS

- Densité : 1,31 ± 0,05
- pH : 7 à 8,5
- Extrait sec : 78 ± 2 %
- Temps de gommage : 10 à 40 min
- Temps ouvert : 45 min

NB : Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais de laboratoire ou de chantiers. Les conditions de mise en œuvre peuvent sensiblement les modifier. Une surconsommation entraînera un allongement du temps de gommage et des

risques de cloquage avec déformation du revêtement si celui-ci n'est pas respecté. Une sous-consommation réduira le temps de travail pouvant entraîner un manque de maintien du revêtement

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports seront propres, lisses, sains, sec, dépoussiérés, 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 %.
- Sur support dont le taux d'humidité est supérieur à 4 %* ou dans le cas de dallage sur terre-plein, utiliser en barrière anti-humidité le **PRB ACCROSOL TECHNIC** avec ragraé associé **PRB PLANIFIBRE** ou selon guide de choix.
- Solution de mise en œuvre optimale avec application préalable d'un primaire conformes aux règles professionnelles du CSTB, DTU ou CPT. Support poreux etc. Emploi possible des primaires **PRB ACCROSOL PLUS**, **PRB ACCROSOL AG** ou **PRB ACCROSOL EXPRESS** et laisser sécher 24 h (le temps de gommage de la **FIXOSUP** en sera allongé).
- 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.

* 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 FIXOSUP** à la spatule crantée A2 en simple encollage. Autre spatule possible B1 (cf. notice du fabricant du revêtement).
- La colle peut être également appliquée au rouleau méché de 18 mm à 250 g/m² environ, pour la réalisation de certains travaux (remontées murales).
- On peut également poser dans un lit de colle fraîche (revêtement en lés par exemple).
- Laisser gommer suivant le type de support :
 - 10 à 25 min sur support neuf ou absorbant,

- 25 à 40 min sur support non poreux,
- Environ 30 min en cas de double encollage.

- Appliquer le revêtement et réaliser un marouflage soigneux au moyen d'un rouleau lesté 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.
- 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).
- 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.
- Lavage à l'eau claire des taches de colle fraîche.

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.
- Nettoyage des peignes à colle (fixosup durci) : utiliser le **PRB NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY**.
- Protéger l'ouvrage des rayonnements solaires au travers des vitrages, jusqu'à séchage complet de la colle afin d'éviter tout cloquage.
- Dans le cas de revêtement susceptible de déformation à l'humidité ou à la chaleur, ou à coller avec des colles spécifiques, nous consulter pour étude préalable.
- Ne pas utiliser en sol avec contraintes mécaniques lourdes (engins de manutention, matériels lourds...).