

# PRB FIXO DPA



## ADHÉSIF POUR LE MAINTIEN DES DALLES PLOMBANTES

### AMOVIBLES, PVC OU TEXTILES

#### Les de PRB FIXO DPA

- Fixateur adhésif à poissant permanent**
- Bonne résistance en locaux à fort trafic et sous sièges à roulettes**
- Application facile et faible consommation**
- Permet un changement instantané des dalles usagées**
- Trafic immédiat après la pose du revêtement**

#### CONDITIONNEMENT

– Seaux plastiques de 5 et 15 kg.

**CONSERVATION** : 18 mois.

#### CONSUMMATION

– La consommation est comprise entre 80 et 130 g/m<sup>2</sup> selon le support.  
– Rouleau à mousse fine (ou à poil ras) ou avec une spatule à fine denture TKB A1.

**COULEUR** : liquide blanc.



## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- Sols intérieurs
- Neuf et Rénovation.
- **PRB FIXO DPA** est un adhésif à pouvoir piégeant permanent assurant la tenue des dalles plombantes amovibles. Compatible avec :
  - dalles PVC à envers PVC, PVC-liège.
  - dalles textiles à envers textile ou PVC.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

(Cf DTU & CPT en vigueur)  
Chaque support neuf ou en rénovation doit être plan et convenablement lissé, sinon il devra être ragréé avec la gamme des enduits de sol PRB compatibles.

### SOLS INTÉRIEURS NEUFS :

- Dalle béton ou chape ciment.
- Ragréage de type P2, P3 et P4S.
- Chape liquide ciment (1).
- Chape liquide anhydrite (2).
- Support bois (CTBX, CTBH) avec ragréage **PRB PLANIFIBRE / PLANIFIBRE SR / PLANIFLASH HP** en interposition.
- Sols chauffants PCBT et PRE (3).
- Plancher technique compatible (bois/métal).

### SOLS INTÉRIEURS ANCIENS :

- Ancien carrelage ou pierre naturelle.
- Ancien parquet.
- Ancien sol PVC en lés ou en dalle semi-flexible.

- (1) chape poncée et dépoluée, avec primaire **PRB ACCROSOL PLUS** conseillé sur fond poreux.
- (2) chape poncée et dépoluée, avec primaire **PRB ACCROSOL PLUS**, support sec dont contrôle d'humidité avec bombe à carbure ≤ 0,5 % (relevé écrit conservé au dossier).
- (3) Avec sol chauffant, la première mise en température est obligatoire avant la pose des revêtements, arrêt du chauffage 48 h avant collage.  
Le chauffage pourra être remis en marche 48 h après la pose.

Cas de dallage béton : le sol doit être protégé du risque de remontée d'humidité, sinon réaliser la barrière anti-humidité **PRB ACCROSOL TECHNIC**.

### CONDITIONS D'UTILISATION

- Entre +10°C et +30°C.
- Température d'application idéale : 15 à 30°C.
- Hygrométrie de l'air conseillée : 50 à 70 % HR.
- Les conditions hygrométriques du local ne doivent pas provoquer de risque de condensation.
- Le temps de gommage est réduit par temps chaud et augmenté par basse température.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION

- Dispersion aqueuse de copolymères acryliques.
- Aspect : liquide blanc.
- Ininflammable à l'emploi.

### PRODUITS

- Densité : 1,03 ± 0,05.
- Extrait sec : 49 ± 2 %.
- pH : 7 à 8,5

- Temps de gommage \* :
    - support poreux : 1 h
    - support non poreux : 4 h
- \* selon la température ambiante et la porosité du support

- Mise en trafic : trafic pedestre immédiat.

**NB** : Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en 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

Se reporter aux Fiches Procédés PRB

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports seront plans, lisses, solides, sains, cohésifs, propres, sans poussières, exempts de résidus de plâtre ou de ciment, ragrésés préalablement si nécessaire, stables, poncés, et soigneusement dépolués.
- Sur support poreux, appliquer une couche de primaire **PRB ACCROSOL PLUS** et laisser sécher.
- Sur support dont le taux d'humidité est supérieur à 4,5 % ou dans le cas de dallage sur terre-plein, non protégé, utiliser en barrière anti-humidité le **PRB ACCROSOL TECHNIC** avec un ragréage PRB associé.

### APPLICATION

Colle prête à l'emploi – Homogénéiser si besoin

- L'application du **PRB FIXO DPA** se réalise à l'aide d'un rouleau à mousse fine (ou à poil ras) ou avec une spatule à fine denture TKB A1.  
La consommation est comprise entre 80 et 130 g/m<sup>2</sup> selon le support.
- Laisser gommer **PRB FIXO DPA** 1 h environ (support poreux) et jusqu'à 4 h (support non poreux). - Attendre que le film blanc devienne complètement translucide,
- Appliquer les dalles selon la notice de pose du fabricant du revêtement.
- Respecter le temps de gommage et ne jamais poser dans un lit de colle fraîche.

- Les taches, les mains et les outils devront être nettoyés immédiatement à l'eau.
- Les taches, traces et outillage avec colle poissante (pas sur le revêtement) peuvent être nettoyées avec le **PRB NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY**.
- Taches sur le revêtement : respecter les conseils du fabricant du matériau.
- Bien refermer les seaux 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.