






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 15 kg.
- Palette de 0,360 t soit 24 seaux de 15 kg.

CONSERVATION : 18 mois.

CONSUMMATION

- La consommation est comprise entre 100 et 250 g/m² selon le support.
- Rouleau à poils de 12 à 18 mm suivant le support ou avec une spatule à fine denture TKB A1.

COULEUR : 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.
 - Lames LVT (consulter et se conformer à la notice de pose du fabricant).

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 (**PRB PLANISPID** et **PRB PLANIDUR HP**) et P4S.
- Chape liquide ciment (1).
- Chape liquide anhydrite (2).
- Support bois (CTBX, CTBH) avec ragréage **PRB PLANISPID / PRB PLANIDUR 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.
- 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.
- 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

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

PRODUITS

- Densité : 1,00 ± 0,05.
- Extrait sec pondéral : 47 ± 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 pédestre 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**, **PRB ACCROSOL AG** ou **PRB ACCROSOL EXPRESS** et laisser sécher 24 h.
- 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'une spatule à fine denture TKB A1 ou avec un rouleau à poils de 12 à 18 mm. La consommation est comprise entre 100 et 250 g/m² 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.