

# PRB PRIMFIX

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE UNIVERSEL



## Les + de PRB PRIMFIX

- + Fixateur
- + Très adhérent
- + Fort pouvoir couvrant
- + Adapté à la rénovation
- + Adapté à un grand nombre de supports (nous consulter)

### CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 4 et 15 litres.
- Palette de 0,460 t soit 24 seaux de 15 litres.
- Palette de 0,370 t soit 72 seaux de 4 l.



**CONSERVATION** : 24 mois.

### CONSOMMATION

- Environ 8 à 12 m<sup>2</sup>/l par couche en fonction de la porosité et du relief du support.

**COULEUR** : Blanc et Gris.

Famille I – Classe 7b2 selon /  
NFT 36-005 / NFT 30-804

Prêt à l'emploi



## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- PRB PRIMFIX est utilisé sur murs intérieurs et extérieurs, neuf et rénovation.
- PRB PRIMFIX est un primaire universel opacifiant d'aspect mat apportant une excellente capacité d'adhérence. Il est spécialement étudié pour la rénovation des supports difficiles.
- Il a pour fonction de pénétrer le support, de fixer une légère pulvérulence résiduelle des fonds et d'adhérer sur les surfaces lisses.
- D.T.U 42.1
- D.T.U 23.1, D.T.U 26.1, D.T.U 59.1.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

**EXTÉRIEUR** :  
Bétons banchés ragrésés (D.T.U. 23.1), panneaux préfabriqués, peinture D2 adhérente, enduits traditionnels (D.T.U. 26.1) ou monocouches avec finition talochée, grattée ou brute qui seront ragrésés pour l'obtention d'une surface plane, bardage en plaques métalliques prélaquées en usine d'une couche d'apprêt adapté...

### INTÉRIEUR

Tous les supports extérieurs cités ci-dessus et les supports en plâtres (carreaux, faïence, parement de pierres ou de briques, enduits...), les ragréages, les toiles de verres collées et anciennes peintures en bon état de conservation.

### SUPPORTS INTERDITS

- Dans le cas de supports exposés à des remontées d'humidité par capillarité.
- Dans le cas de surfaces horizontales ou inclinées de moins de 45° exposées à la pluie.
- Sur les sols.

### CONDITIONS D'APPLICATION

- PRB PRIMFIX ne doit pas être appliqué :
- Par des températures inférieures à 5°C et supérieures à 30°C.
  - Sur de la maçonnerie gelée ou en cours de gel ou de dégel.
  - Sur de la maçonnerie humide par temps de pluie ou brouillard (forte hygrométrie supérieure à 80 % H.)
  - Par vent chaud et sec (l'évaporation accélérée provoque un séchage trop rapide).
  - Le support doit être sec, donc contenir moins de 5 % d'humidité (DTU 59-1).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION

- Copolymères acryliques en phase aqueuse.
- Charges minérales.
- Adjuvants spécifiques.
- Conservateurs.
- Eau.

### PRODUIT

- Aspect : Liquide prêt à l'emploi
- PRIMFIX :
  - Densité : 1,28 ± 0,05
  - pH : 8 ± 0,5

## MISE EN ŒUVRE

### TRAVAUX PRÉPARATOIRES

#### SUR SUPPORTS NEUFS :

Les travaux préparatoires consistent en des actions telles que : égrenage, brossage, dépeussierage...

#### SUR SUPPORTS ANCIENS (entreprises spécialisées) :

- Éliminer les remontées d'humidité par capillarité,
- Éliminer les produits non adhérents, écaillants,
- Éliminer les produits filmogènes, tels les produits organiques d'étanchéité et d'imperméabilisation (DTU 42.1),

- Le support doit être propre : éliminer les souillures, efflorescences, cryptogames...
- Consolidation des matériaux existants ayant perdus une partie de leur cohésion superficielle (farinage d'une peinture, friabilité d'un enduit hydraulique...).

### TRAVAUX D'APPRÊT

- Reboucher le bullage du béton avec un ragréage approprié :
  - avec un produit à base de liants hydrauliques, laisser sécher le temps d'attente réglementaire défini dans le DTU 59.1 avant l'application du primaire,
  - avec un produit à base de liants organiques l'application n'est autorisée que lorsque le support contient moins de 5 % d'humidité.

### APPLICATION

- PRB PRIMFIX étant prêt à l'emploi tout ajout autre que l'eau est interdit et annulerait la garantie de fabricant.
- PRB PRIMFIX peut être dilué suivant la porosité du support avec 10 % d'eau maxi.
- PRB PRIMFIX peut être passé à la brosse, au rouleau ou au pistolet à peinture à débit sous haute pression.
- Temps de séchage :
  - Hors pluie : 2 à 6 heures, selon les conditions atmosphériques et la nature du support.
  - Recouvrable par une peinture : 12 à 24 heures

**NB** : Nettoyage des outils à l'eau claire.