

# PRB ACCROFIX PÂTE



## GOBETIS D'ACCROCHAGE EN PÂTE

Micro gobetis prêt à l'emploi, à base de liants organiques permettant l'accrochage d'un mortier (monocouches, traditionnels ou décoratif...) sur les bétons.

Assure le pont d'adhérence entre le support et l'enduit de finition.

S'applique au rouleau/brosse.

S'emploie sur des supports neufs et anciens.

## DOMAINE D'EMPLOI

MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS  
TRAVAUX NEUFS ET RÉNOVATION

### • USAGE

- Murs extérieurs ou intérieurs.
- Murs intérieurs d'habitation ou collectifs.
- Bâti ancien sain et résistant (nous consulter).

### • DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTU20.1, DTU23.1, DTU 26.1.

### • SUPPORTS ADMISSIBLES

- Bétons banchés (DTU 23.1).
- Sous-enduits ciments et bâtards (DTU 26.1).
- Pierres naturelles.
- Autres supports (nous consulter).

### • SUPPORTS INTERDITS

- Au sol.
- Tous supports à base de Gypse (Plâtre).
- Peintures, R.P.E, textiles.
- Bois en direct.
- Surface horizontale ou inclinée (sauf voussures et sous face).

### • REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduit hydraulique monocouche ou de parement.
- Enduits traditionnels.
- Enduits décoratifs.
- Mortiers et enduits de dressement.

### • CONDITIONS D'APPLICATION

- Températures comprises entre + 5° C et + 35° C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de dégel, chauds ou en plein soleil, trempés ou sous pluie battante et par vent fort.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### • COMPOSITION

- Résines synthétiques.
- Charges minérales.
- Adjuvants spécifiques.

### • PRODUITS

#### PÂTE :

- Masse volumique apparente T/m<sup>3</sup> : 1.7 ± 0.1
- pH (alcalin) : 8.5 ± 0.5
- Aspect couleur : beige

#### DURCI :

- Adhérence sur béton : ≥ 0,3 MPa

## MISE EN ŒUVRE

### • PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports seront sains, propres, cohésifs et exempts de tous résidus ou autres pouvant nuire à la bonne adhérence du gobetis.
- Les supports ne devront pas ressuer l'humidité.

– Voir **“Préparation des supports”**.

### • APPLICATION

#### Manuelle

- L'application se réalise au moyen d'un rouleau ou d'une brosse.
- Le nettoyage des outils se fait à l'eau claire avant le séchage du produit.

### • SECHAGE

- De 1 à 24 heures selon les conditions météorologiques, mais dans un délai de 3 jours maximum.

### • PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquette réglementaire de l'emballage.
- Se reporter à la fiche de données de sécurité avant emploi.

## CONDITIONNEMENT

- Seau de 20 kg.
- Palette de 0,480 T soit 24 sacs de 20 kg sous gaine thermo rétractable.
- Marquage : date et heure de fabrication, numéro de lot.



20 kg

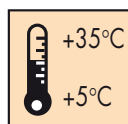
## CONSERVATION

- Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel : 12 mois.

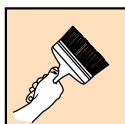
**NB :** Tout seau entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre de ses propriétés.

## CONSOMMATION

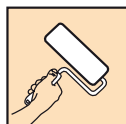
La consommation est de 0,6 à 0,8 kg/m<sup>2</sup>.



Température



Brosse à chalet



Rouleau