

PRB ACCROFIX PÂTE



GOBETIS D'ACCROCHAGE EN PÂTE

Les

de PRB ACCROFIX PÂTE

- Micro gobetis permettant l'accrochage d'un mortier (monocouches, traditionnels ou décoratif...) sur bétons
- Assure l'adhérence entre le support et l'enduit de finition
- ♣ Facile d'utilisation (au rouleau/brosse)
- S'emploie sur des supports neufs et anciens



CONDITIONNEMENT

- Seau de 20 kg.
- Palette de 0.48 t soit 24 seaux de 20 kg.

CONSERVATION: 24 mois.

CONSOMMATION

La consommation est de 0,6 à 0,8 kg/m².

COULEUR: Beige.



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

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

- 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 : 1,7 ± 0,1 t/m³
- \bullet pH (alcalin) : 8,5 \pm 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.

SÉCHAGE

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

PRECAUTIONS D'UTILISATION

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