

PRB CRÉPILIS SC & F (PÂTE)

ENDUIT DE PAREMENT FIN DE FINITION IGNIFUGÉ



À DEUX PASSES

Les + de PRB CRÉPILIS SC & F (PÂTE)

- + Protection et décoration des façades
- + Aspect très mat
- + Finition très fine
- + Faible encrassement
- + Teintable en machine à teinter

NFT 36-005 : Famille II - Classe 2b
DTU 59.1
NF EN 1062-1 (NFT 34-722) : A0 (D3)
NF EN 1062-1 : G₃ E₃ S₃ V₃ W₃ A₀ C₀

Prêt à l'emploi



CONDITIONNEMENT

- PRB CRÉPILIS SC (sous couche) : Seau plastique de 20 kg.
- Palette de 0,480 t soit 24 seaux de 20 kg.
- PRB CRÉPILIS F (finition) : Seau plastique de 20 kg.
- Palette de 0,480 t soit 24 seaux de 20 kg.



CONSERVATION : 24 mois.

CONSOMMATION

- PRB COLOR ACRYL : 200 à 300 g/m²
- PRB CRÉPIFOND G : 250 à 300 g/m²
- PRB CRÉPILIS SC (sous couche) : 1,1 à 1,5 kg/m².
- PRB CRÉPILIS F (finition) : 0,6 à 1 kg/m².

Cette consommation est donnée à titre indicatif, celle-ci peut varier selon le support (nature, planéité, rugosité, matériel de mise en œuvre).

COULEUR : Teintes des nuanciers PRB, nous consulter.

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB CRÉPILIS SC et F est un revêtement décoratif de granulométrie très fine qui s'applique en deux couches sur les murs intérieurs, extérieurs, en neuf et en rénovation.
- Revêtement de finition de l'ITE PRB.

- Béton banché DTU 23.1.
- Enduit traditionnel et monocouches DTU 26.1. DTU 59.1
- CPT 3035 (Systèmes d'isolation thermique extérieure en enduit mince sur polystyrène expansé).

CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer sur supports humides, gelés ou en cours de gel, de dégel, en cas de pluie, brouillard.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Résine copolymère acrylique en dispersion aqueuse.
- Charges minérales à base de carbonate de chaux.
- Contient un agent de protection de film encapsulé.
- Adjuvants spécifiques.
- Eau.

PRODUITS

PRB CRÉPILIS SC (Sous couche)

- PÂTE :
- Densité : 1,7 ± 0,05.
 - pH : 8,7 ± 0,5.
 - Granulométrie (mm) : 0,7 mm.
 - Extrait sec pondéral : 76 ± 2 %.

PRB CRÉPILIS F (Finition)

- PÂTE :
- Densité : 1,7 ± 0,05.
 - pH : 9 ± 0,5.
 - Granulométrie : 0,3 mm.
 - Extrait sec pondéral : 79 ± 2 %.

NB : Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essai en laboratoire déterminés selon les guides techniques en vigueur. Les conditions de mise en œuvre peuvent sensiblement les modifier.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Toute application du PRB CRÉPILIS SC et F devra se faire sur des supports plans, secs, propres, sains et solides, dépourvus de toute pulvérulence ou trace d'huile.
- Pour des supports n'assurant pas leur propre imperméabilisation tels que les maçonneries brutes (briques, parpaings, ...) réaliser au préalable un sous enduit en finition talochée et laisser sécher au minimum 1 mois avant l'application du PRB CRÉPIFOND G ou PRB COLOR ACRYL.

Sur système ETICS PRB,

Avec sous couche FONDISOL F :

- Délai de séchage : 24 à 48 h (selon conditions climatiques)
- Application du primaire régulateur : PRB CRÉPIFOND G ou PRB COLOR ACRYL

Avec sous couche FONDISOL PE :

- Délai de séchage : 24 à 48 h (selon conditions climatiques)
- L'application d'un primaire opacifiant est optionnel (PRB CRÉPIFOND G ou PRB COLOR ACRYL suivant la teinte de finition).

Remarque : l'état de surface du support devra être parfaitement plan et lisse compte tenu de la faible épaisseur du revêtement.

Les éventuels défauts de surface du support seront éliminés par rectification à la pierre de carborandum.

Sur les supports absorbants :

Traiter préalablement avec un fixateur de fond PRB CRÉPIFOND S, à raison de 150 à 200 g/m².

MATÉRIEL

- Malaxeur électrique.
- Lisseuse et plateau simple ou double en inox, couteau et spatule à enduire.

NB : Nettoyage des outils à l'eau propre.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Le PRB CRÉPILIS SC et F est prêt à l'emploi, un ajout de ¼ litre par seau de 20 kg est possible par temps chaud et sec, tout autre ajout est interdit et annule la garantie du fabricant.
- Avant emploi, bien le remuer à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente, pour l'assouplir.

APPLICATION

APPLICATION DU PRB CRÉPILIS SC (SOUS COUCHE).

- Étaler à la lisseuse la première couche à l'épaisseur du grain en couvrant bien le support.
- Éviter les sardines, balèvres.
- La surface doit être plane.
- PRB CRÉPILIS SC peut être laissée seule sous réserve d'un bon état de surface.
- Un fractionnement des surfaces est souhaitable.
- Laisser sécher au minimum 24 heures (selon conditions climatiques) avant de réaliser la finition.

APPLICATION DU PRB CRÉPILIS F (FINITION)

- **Finition lissée :**
Appliquer la finition à la taloche inox, en la serrant pour boucher la rugosité de la sous couche pour obtenir un aspect lisse.
- **Finition lissée truelle :**
Appliquer la finition à la taloche inox, en la serrant pour boucher la rugosité de la sous couche, puis passer la truelle pour obtenir un aspect lissé truelle.
- **Finition broyée :**
Appliquer la finition à la taloche inox, en la serrant pour boucher la rugosité de la sous couche, puis passer légèrement la brosse pour obtenir un aspect broyé.

• Finition STYLBRIK :

Possibilité de pochoir imitant la brique PRB STYLBRIK.
Réaliser sur le support une 1ère couche bien plane de PRB CRÉPILIS Sous Couche pour donner la couleur du joint brique. Poser et maroufler le pochoir PRB STYLBRIK sur cette 1ère couche fraîche de CRÉPILIS Sous Couche.
Laisser sécher la sous couche avec le pochoir au minimum 24 heures suivant les conditions météo. (Le produit doit être sec)
Appliquer sur toute la surface la couche de finition PRB CRÉPILIS Finition pour donner la couleur de la brique souhaitée. Retirer aussitôt le pochoir qui laissera apparaître la couleur du joint en négatif et l'imitation brique en positif. (Pour une mise en œuvre détaillée voir la fiche procédé).
• **Finition STYLCRÉA :**
Possibilité de pochoir personnalisable décoratif (Consulter PRB).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Se reporter à l'étiquette réglementaire des seaux ainsi qu'à la fiche de données de sécurité avant emploi.
Remarque : Pour éviter un nuancage, il est conseillé d'utiliser une seule DLU de fabrication pour une même façade ou de terminer à des arrêts naturels.