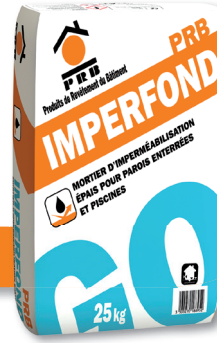


PRB IMPERFOND

MORTIER D'IMPERMÉABILISATION ÉPAIS POUR PAROIS ENTERRÉES ET PISCINES



Les + de PRB IMPERFOND

- + Imperméabilisation des supports en murs et sols
- + Épaisseurs de 8 à 20 mm : permet le rattrapage des inégalités
- + À base de liants PMES : mortier résistant aux eaux agressives, en milieu industriel et agricole
- + Application manuelle ou par projection
- + Peut rester nu en partie enterrée

EN 998-1 Type OC
Classe CS IV



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Enduit d'imperméabilisation sur blocs à bancher et béton, en bassins, piscines privatives et parois enterrées.
- Mortier d'enduit sur maçonneries d'éléments.
- Coupures de capillarité et arase d'étanchéité.
- Gobetis d'interposition sur maçonnerie purgée d'un enduit base plâtre.
- Gobets sur maçonneries anciennes hétérogènes ou de pierres hourdées au mortier plâtre et chaux.
- Réalisation de dressage et forme de pente avant carrelage.

- Autres usages : consulter le service technique.
- DTU 13.3, 20.1, 26.1, 52.2, 59.1.

SUPPORTS ADMISSIBLES (cf. DTU)

- Piscines, bassins : blocs à bancher, béton.
- Blocs de béton pleins ou creux.
- Sous-enduit ciment.
- Béton.
- Anciennes maçonneries en briques pleines.
- Anciennes maçonneries en pierres ou d'éléments de maçonnerie purgés d'un ancien enduit à base de plâtre.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS (CPT)

SOUS ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION (> 2 MM)

- Revêtements céramiques collés.
- Système d'étanchéité liquide (résine ou mortier).
- RPE (CRÉPIMUR, CRÉPIRIB).
- Peintures.
- Revêtements anti-acides.

SUR GOBETIS D'INTERPOSITION

- PRB BELLE ÉPOQUE Sous Couche et Finition.
- Enduit monocouche PRB (choix selon la nature du support d'origine).

SUPPORTS INTERDITS

En milieu acide sans protection de surface adaptée (bacs de rétention pour stockage de produits à pH acide, cuve de fermentation, fosses à lisier, fumière...).

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.
- Prendre des précautions d'usage en cas d'application par fortes chaleurs et par vents forts, afin d'éviter une dessication prématurée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Liants hydrauliques spéciaux.
- Fillers, sables de quartz.
- Agents de rétention d'eau, régulateurs de prise.
- Hydrofuge de masse.

PRODUIT

POUDRE :
• Granulométrie maxi : 3,15 mm.

PÂTE :

• Densité : 1,8 ± 0,1 t/m³.

• pH (alcalin) : 12,5 ± 0,5.

PERFORMANCES DE L'ENDUIT

À L'ÉTAT DURCI :

- Densité : 1,8 ± 0,05 t/m³.
- Module d'élasticité : 12 000 à 20 000 MPa.

PERFORMANCE DU MORTIER SELON EN 998-1 :

- Mortier monocouche OC : catégorie CS IV.
- Résistance en compression : ≥ 6 MPa.
- Permeabilité à la vapeur d'eau (coef) : $\mu \leq 35$.
- Conductivité thermique (λ , 10, sec) : 0,93 W/mK (valeur tabulée).

- Adhérence/Rupture : ≥ 0,2 N/mm² A ou B ou C.
- Absorption d'eau Wc2 : $C \leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$.
- Réaction au feu (incombustible) : A1 (MO).
- Durabilité : PND.

MISE EN ŒUVRE

- Taux de gâchage 14 à 17 %.
- Réglage de la pompe à mortier : 14 bars.
- Durée de malaxage : 3 à 5 min.
- DPU : 60 min maxi.
- Temps de prise : 5 à 8 h.

- Épaisseur mini maxi en interposition : 3 à 5 mm.
- Enduit d'imperméabilisation : 8 à 20 mm.
- Mortier d'enduit : 7 à 20 mm.
- Arase étanche ou coupe de capillarité : 10 à 20 mm.

NB : Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais de laboratoire ou de chantiers. Les conditions de mise en œuvre, le type et l'usure du matériel utilisé peuvent sensiblement les modifier.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU MORTIER

- 3,5 à 4,25 l d'eau propre par sac de 25 kg.
- Afin d'obtenir un mélange homogène, mélanger au malaxeur électrique à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux à la consistance désirée.
- À la bétonnière pendant 5 min.
- À la pompe à mortier pendant 3 à 5 min.

NB : Ne pas rebattre ou rajouter d'eau lorsque le mortier commence à raidir (début de prise), respecter la Durée Pratique d'Utilisation.

Le dosage en eau et le temps de mélange seront le plus constant possible afin de garantir la régularité de l'aspect tout au long de l'application, ainsi que des caractéristiques homogènes et optimales.

APPLICATION

- À la main ou à la machine.
- Enduit d'imperméabilisation.
- Forme de pente sous carrelage.
- Gobetis d'interposition.
- Hourdage de maçonnerie, arase étanche et coupe de capillarité (DTU 20/1).

DÉLAI DE RECOUVREMENT

- Carrelages collés : 21 jours.
- Peintures, RPE (DTU 59.1) : 4 à 5 semaines.
- Remblaiement : 7 jours.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Contient du ciment et/ou de la chaux.
- Se reporter à l'étiquetage réglementaire de l'emballage et à la fiche de données de sécurité avant emploi.