

# PRB SOUS-ENDUIT R&D

SOUS-ENDUIT MONOCOUCHE SEMI ALLÉGÉ ÉCO-CONÇU GRAIN FIN



PRB SOUS-ENDUIT R&D

ENDUITS DE DRESSAGE / SOUS-ENDUITS : SOUS-ENDUITS COURANTS ET MONOCOUCHE SOUS-COUCHE

## Les + de PRB SOUS-ENDUIT R&D

- + Empreinte carbone réduite de 52%\*
- + Garanti sans ciment\*\*
- + Laisse respirer les supports, adapté au bâti ancien
- + Imperméabilisation des murs de type Rt2, Rt3 et murs intérieurs



205275841292021



EN 998-1 Type OC2  
Classe CS II Wc1



\* Par rapport à la FDES syndicale sur le total cycle de vie. Voir FDES sur la base INIES.

\*\* Important : temps de prise et de mise en œuvre allongés (cf paragraphe Mise en œuvre).

## CONDITIONNEMENT

- Sac papier de 25 kg.
- Palette de 1,6 t soit 64 sacs de 25 kg.

CONSERVATION : 18 mois.

## CONSOMMATION

La consommation varie selon : le support (nature, planéité, rugosité).  
**NB** : L'épaisseur minimum en tous points saillants des façades doit être de 10 mm pour assurer la fonction imperméabilisation.  
Support béton et, sous enduit assurant leur propre imperméabilisation :  
**NB** : L'épaisseur doit être de 5 mm en tous points.  
**Consommation moyenne : 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur**

COULEUR : Rosé.



## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- Sous-enduit d'imperméabilisation sur : murs extérieurs ou intérieurs sur tous types de constructions à usage d'habitation, tertiaire ou industriel.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTU 20.1, DTU 23.1, DTU 26.1, DTU 59.1, DTU 42.1, DTU 52.2.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

(voir Guide de choix)

- Bétons.
- Bétons banchés (DTU 23.1).
- Blocs ou briques en terre crue stabilisées.
- Maçonneries de parpaings de granulats courants ou légers et briques (DTU 20.1) montées à joints traditionnels ou minces, béton cellulaire  $\geq 550$  kg/m<sup>3</sup> ou de blocs de chanvre.
- Maçonnerie ancienne et autres supports (nous consulter).
- L'enduit devra s'arrêter à 15 cm du sol fini extérieur. (Wc1)

### SUPPORTS INTERDITS

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

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Toutes peintures intérieures et extérieures non saponifiables.
- Revêtements de Peinture Épais appliqués conformément au DTU 59.1 et à la norme NF EN 1062.
- Revêtements semi-épais (NF EN 1062-1)
- Peintures garnissantes et décoratives de type D2, D3...

- Peinture d'imperméabilisation A2(I1) à A5(I4).
- Enduit hydraulique monocouche OC1 et OC2 ou de parement décoratif CR.
- Murs intérieurs :  
Compatible tous carrelages décrits au DTU 52.2.

### 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

- Liant (chaux hydraulique naturelle, chaux calcique, pouzolane).
- Fillers, sables et agrégats de quartz.
- Agents de rétention d'eau, régulateurs de prise.
- Hydrofuge de masse.

### PRODUITS

#### POUDRE :

- Granulométrie maxi : 2 mm

#### PÂTE :

- Rétention d'eau :  $\geq 86$  %
- pH (alcalin) :  $12,5 \pm 0,5$

### PERFORMANCE DE L'ENDUIT

#### À L'ÉTAT DURCI :

- Densité : 1,4 à 1,8
- Module d'élasticité :  $\leq 5000$  MPa
- Résistance en Flexion : 1 à 2,5 MPa

### PERFORMANCE DE L'ENDUIT SELON EN 998-1 MORTIER MONOCOUCHE OC :

- Résistance en compression : CS II (1,5 à 5 N/mm<sup>2</sup>)
- Perméabilité à l'eau après gel :  $\leq 1$  cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>
- Perméabilité à la vapeur d'eau :  $\mu < 35$
- Conductivité thermique ( $\lambda$ , 10, sec) : 0,61 W/(m.K) (valeur tabulée)

- Durabilité/adhérence après gel/Rupt :  $\geq 0,2$  N/mm<sup>2</sup> A ou B ou C
- Absorption d'eau Wc1 :  $C \leq 0,40$  kg/m<sup>2</sup>.min<sup>0,5</sup>
- Réaction au feu (incombustible) : A1 (MO).

### MISE EN ŒUVRE

**⚠ L'absence de ciment dans le produit allonge le délai hors d'eau et entre passes. Tout ajout d'accélérateur est formellement interdit !**

- Taux de gâchage : 16 à 18 %
- Durée de malaxage : 3 à 7 min
- Durée de vie de la gâchée : 60 min maxi

- Délai hors d'eau : 8 à 24 h
- Délai entre passes : 24 à 72 h
- Épaisseur maxi par couche : 20 mm
- Épaisseurs maxi en œuvre : 30 mm (Localisée)
- Épaisseur mini en imperméabilisation : 10 mm.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports seront propres, dépoussiérés, stables, regarnis préalablement lorsque des éclats ou épaufures importants sont détectés.
- Par temps chaud et/ou par vent sec ou sensible, pour éviter les risques de déshydratation de l'enduit, il est nécessaire d'arroser le support à refus la veille de l'application, et de réhumidifier si besoin avant application.
- Se référer à la "Préparation des supports", ainsi qu'à la "Mise en œuvre de la sous couche en fonction de l'état des supports".

### PRÉPARATION DU MORTIER

#### Pompes à projeter les mortiers - Bétonnières (malaxeurs discontinus).

- Gâcher PRB SOUS-ENDUIT R&D avec 4 à 4,5 l d'eau propre par sac de 25 kg pendant 5 min.
- Le dosage en eau et le temps de mélange seront le plus constant possible.

### RÉGLAGE DU MATÉRIEL DE PROJECTION

#### Pompe à mortier

- Pression de réglage à l'eau : 12 à 14 bars
- Pression de fonctionnement pâte : 18 à 24 bars
- Débit en sortie de lance : 14 à 18 l/min
- Buses de projection (Ø mini) : 12 mm.

#### Pots de projection

- Pression d'air : 6 à 8 bars.

#### Manuelle

- L'application peut se réaliser par projection de truellées de mortier ayant une consistance très plastique et en léger recouvrement l'une de l'autre.
- L'égalisation de la sous-couche se faisant en dressant l'enduit à la règle.

### APPLICATION ET TYPE DE FINITION

- Finition brut de règle ou raclée pour recevoir un revêtement décoratif ciment/chaux ou talochée en 2 passes pour l'application de peinture, peinture d'imperméabilisation, RPE, RME...

- 24 à 72 heures de séchage avant finition avec un enduit hydraulique.
- 1 mois de séchage avant finition en peinture ou RPE.
- 7 jours de séchage avec une peinture minérale ou RME.

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

Fiche Technique - 16 janvier 2025

La fiche technique fournie a pour seul objectif d'informer notre clientèle sur les particularités du produit. Les renseignements qui y figurent reposent sur une connaissance actuelle. Il est conseillé à l'utilisateur de vérifier avant utilisation si cette fiche n'a pas été renouvelée par une autre plus récente. Les conditions de garantie de nos produits, procédés et systèmes sont précisées au début de ce catalogue. Retrouvez-les également en ligne sur [www.prb.fr](http://www.prb.fr), ainsi que tous les documents réglementaires et de sécurité.

RESPONSABLE & DURABLE