# ENDUITS DE FACADE COLORÉS / MONOCOUCHES : MONOCOUCHES ALLÉGÉS ET SEM

# PRB SUPERBRUT

# ENDUIT MONOCOUCHE SEMI ALLÉGÉ GRAIN FIN





### Les 📑



## de PRB SUPERBRUT -

- Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs de type Rt1, Rt2 et Rt3 (voir conditions) et murs intérieurs
- Tous types de finitions (grattée fin, talochée, écrasée, et brut de projection...)
- **Enterrable (voir conditions)**
- Sac de 20 kg











# N° 49 M 62

### **DOMAINE D'EMPLOI**

### **USAGE**

- Enduit d'imperméabilisation sur : murs extérieurs ou intérieurs sur tous types de constructions à usage d'habitation, tertiaire ou industriel.
- Joints (8 mm mini) de parements de briques, de pierres, de céramiques posées en facades.
- Documents de référence : DTU 20.1, DTU 23.1, DTU 26.1.

- Maçonneries de parpaings ou de briques montées à joints traditionnels ou minces
- Sous-enduits ciments et bâtards (DTU
- Maçonneries anciennes et autres supports
- volumique  $\geq$  550 kg/m³ selon NF EN 772-
- est descendu sur la face extérieure

### CONDITIONNEMENT PRB SUPERBRUT:

- Sac papier de 20 kg
- Palette de 1,44 t soit 72 sacs de 20 kg.

### PRB SUPERBRUT SOUS-ENDUIT:

- 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) L'épaisseur minimum en tous points saillants des facades doit être de 10 mm pour assurer la fonction imperméabilisation sur supports Rt1, Rt2 et Rt3.

Épaisseur minimum de 10 mm :

Support béton et, sous enduit : En enduit décoratif l'épaisseur doit être de 5 mm en tous points.

Épaisseur minimum finie de 5 mm : 7,5 kg/m² Épaisseur maximum finie de 15 mm : 18 à 20 kg/m²

COULEUR: 100 teintes PRB et teintes Sun +



### **SUPPORTS ADMISSIBLES**

- (voir Guide de choix) Bétons (DTU 23.1).
- (DTU 20.1)
- 26.1).
- - nous consulter (DTU 26.1). Maçonnerie béton cellulaire de masse
- Sur les parois enterrées de maisons individuelles ou petits collectifs de cat III, au sens du DTU 20-1, l'enduit SUPERBRUT

enterrée sur une profondeur de 0,60 m maxi. Il doit être resserré et fini lissé ou taloché et avoir une épaisseur de 15 mm talocite et avoir une épaisseur de 15 minini. Une bande d'armature de 40 à 60 cm de large en verre alcali résistant sera marouflée dans la 1<sup>ère</sup> couche ou la 1<sup>ère</sup> passe au niveau de la coupure de capillarité afin de réduire le risque de issuration.

 Réaliser une coupure horizontale de capillarité dans l'enduit à 15 cm du sol fini au moyen du tranchant d'une truelle, rebouchée ensuite avec un cordon de mastic certifié SNJF de 1ère catégorie. La partie enterrée ne concerne que les murs de catégorie 3 suivant DTU 20.1

### **SUPPORTS INTERDITS**

- Tous supports à base de Gypse (Plâtre).
- · Peintures R PF

14,5 kg/m<sup>2</sup>.

- · Bois en direct.
- · Surface horizontale ou inclinée (sauf voussures et sous face).

### **CONDITIONS D'APPLICATION**

• Entre 5°C et 35°C.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION

- . I iants (ciment blanc, chaux hydraulique naturelle, chaux calcique).
- · Fillers, sables et agrégats de quartz. · Agents de rétention d'eau, régulateurs de
- prise
- · Hydrofuge de masse, pigments minéraux stables à la lumière.

### **PRODUITS**

### POUDRE:

Granulométrie maxi : 2 mm

### PÂTE:

- Rétention d'eau : > 94 %
- pH (alcalin): 12,5 ± 0,5

### PERFORMANCE DE L'ENDUIT À L'ÉTAT DURCI :

- Densité: 1,2 à 1,6 t/m³
- 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 : ≤ 1 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>
- Perméabilité à la vapeur d'eau :  $\mu$  < 20
- Conductivité thermique (λ 10, sec) : 0,54 W/mK (valeur tabulée)
- Durabilité/adhérence après gel/Rupt : ≥ 0,2 N/mm<sup>2</sup> A ou B ou C
- Absorption d'eau W2 : C  $\leq 0,20 \text{ kg/m}^2.\text{min}^{0,5}$
- Réaction au feu (incombustible) : A1 (M0)

### **MISE EN ŒUVRE**

- Taux de gâchage : 23 à 27 %
- Durée de malaxage : 3 à 7 min
- Durée de vie de la gâchée : 60 min maxi
- Délai hors d'eau : 4 à 6 h
  Délai avant grattage : 4 à 24 h
  Délai entre passes : 4 à 72 h
- Épaisseur maxi par couche : 20 mm
- Épaisseur maxi en œuvre : 30 mm
- Épaisseur mini (imperméabilisation) : 10 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 DES SUPPORTS

- · Les supports seront propres, dépoussiérés, stables, regarnis préalablement.
- Arroser les supports 1/2 heure avant application et laisser ressuyer (aspect mat) avant d'appliquer l'enduit.
- Se référer à la "Préparation des supports", ainsi qu'à la "Mise en œuvre des enduits monocouches en fonction de l'état des supports".

### PRÉPARATION DU MORTIER

Pompes à projeter les mortiers -Bétonnières (malaxeurs discontinus)

- Gâcher PRB SUPERBRUT avec 4,6 à 5,4 l d'eau propre par sac de 20 kg (ou 5,75 à 6,25 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 afin de garantir la régularité de la teinte tout au
- long de l'application.

   De même en présence de lots de dates différentes, il est nécessaire de mélanger proportionnellement ceux-ci afin d'éviter les éventuels nuançages.

### **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** · Appliquer l'enduit en 2 passes :
- 1 ère passe : 8 à 10 mm,
- 2<sup>nd</sup> passe 5 à 10 mm suivant finition.
- Finition : Grattée fin, Arrachée, Rustique, Rustique écrasée, Talochée, Frotassée. • Application en fonction des "Types de
- Finitions". Pour les types de finitions possibles, voir "Guide de choix".

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

Fiche Technique - 9 juillet 2021