

# PRB EXISTE EN COULEUR GRISE SOUS-COUCHE SUPERBRUT



## ENDUIT MONOCOUCHE POUR IMPERMÉABILISATION ET DÉCORATION LE MONOCOUCHE POLYVALENT

**CE** CSTB 49 M 62  
EN 998-1 TYPE OC2 CLASSE CS II

Compatible avec les maçonneries  
de type RT1, RT2 et RT3 (voir conditions).

Enduit monocouche semi léger  
d'imperméabilisation et de décoration  
des murs extérieurs et intérieurs.

Peut être enterré (voir conditions).

S'applique par projection mécanique  
et permet de réaliser tous types de  
finitions dans une gamme  
de 100 teintes

### FINITIONS



Grattée fin



Rustique et Rustique écrasée



Talochée/Frotassée

## DOMAINE D'EMPLOI

### MURAL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

#### • USAGE

- 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 façades.

#### • DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTU 20.1, DTU 23.1, DTU 26.1 (P1-1, P1-2 et P2).

#### • SUPPORTS ADMISSIBLES (voir guide de choix)

- Bétons banchés (DTU 23.1).
- Maçonneries de parpaings ou de briques (DTU 20.1) montées à joints traditionnels ou minces.
- Béton cellulaire à la condition que ce dernier présente une masse volumique supérieure à 500 kg/m<sup>3</sup>.
- Sous-enduits ciments et bâtards (DTU 26.1).
- Maçonneries anciennes et autres supports nous consulter.

- L'enduit monocouche OC2 PRB SUPERBRUT peut être enterré à partir de la planelle du plancher bas sur une hauteur de 30 à 40 cm maximum ( finition lissée ou talochée dans la partie enterrée).

Une coupure horizontale de capillarité est à réaliser dans l'enduit à 15 cm du sol fini au moyen du tranchant d'une truelle, laquelle sera ensuite rebouchée avec un cordon de mastic certifié SNJF de 1ère catégorie.

La partie enterrée ne concerne que la maison individuelle et le petit collectif et reste dans tous les cas de figure interdit sur des parois enterrées donnant sur des locaux habitables y compris caves, sous sol, locaux techniques...

Une protection complémentaire sur cette partie enterrée par un revêtement bitumeux, par un mortier d'imperméabilisation mince, ou par une membrane d'imperméabilisation ou de drainage n'est pas incompatible sur les enduits à base de liants hydrauliques.

Pour limiter les projections et les rejaillissements de boue en partie basse des murs, il convient de réaliser à la périphérie des murs une bande gravillonnée de 30 à 40 cm de large.

#### • 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).

#### • CONDITIONS D'APPLICATION

- Températures comprises 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.
- Éviter d'appliquer des teintes soutenues (gamme foncée) par température < + 8° C et par forte hygrométrie (risques d'efflorescences ou de carbonatation accrues).
- Dispositions particulières : voir "Préparation des supports".

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### • COMPOSITION

- Liants (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 (mm) : 2

##### PÂTE :

- Rétention d'eau (%) : 91 à 97
- pH (alcalin) : 12.5 (± 0,5)

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

- Densité (T/m<sup>3</sup>) : 1.2 à 1.6
- Module d'élasticité (Mpa) : 3500 à 7000
- Résistance en Flexion (Mpa) : 2 à 3.5
- Réaction au feu (incombustible) : MO

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

- Résistance en compression : 1,5 à 5 N/mm<sup>2</sup> CS II
- Perméabilité à l'eau après gel : ≤ 1 cm<sup>3</sup> / cm<sup>2</sup>

- Perméabilité à la vapeur d'eau :  $\mu < 20$  (valeur tabulée)
- Conductivité thermique ( $\lambda$  10 sec) : 0.54 W/mK (valeur tabulée)
- Durabilité/adhérence après gel/Rupt :  $\geq 0,2$  N/mm<sup>2</sup> A ou B ou C
- Absorption d'eau W2 :  $\leq 2$  g /dm<sup>2</sup> mn 0,5
- Réaction au feu (incombustible) : A1

## • MISE EN ŒUVRE

- Taux de gâchage (%) : 24 à 27
- Durée de malaxage (minutes) : 3 à 7
- Durée de vie de la gâchée (mn) : 60 maxi
- Délai hors d'eau (heures) : 4 à 6
- Délai avant grattage (heures) : 4 à 24
- Délai entre passes (heures) : 1 à 48
- Épaisseur maxi par couche (mm) : 20
- Épaisseurs maxi en œuvre (mm) : 30

**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 lorsque des éclats ou épaufrures 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.
- Concernant les préparations, 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 **SUPERBRUT** avec 6 à 6,75 litres d'eau propre par sac de 25 kg pendant 5 minutes.
  - 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 nuancages.

### • RÉGLAGE DU MATÉRIEL DE PROJECTION

#### Pompe à mortier

- Pression de réglage à l'eau (bars) : 12 à 14
- Pression de fonctionnement pâte (bars) : 18 à 24
- Débit en sortie de lance (mn) : 14 à 18
- Buses de projection ( $\varnothing$  mini) : 12

#### Pots de projection

- Pression d'air (bars) : 6 à 8

#### Manuelle

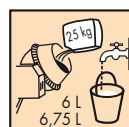
- L'application peut se réaliser par projection de truillées de mortier ayant une consistance très plastique et en léger recouvrement l'une de l'autre.
- L'égalisation de la sous-couche se faisant en dressant l'enduit à la règle.

### • APPLICATION ET TYPE DE FINITION

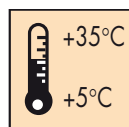
- L'enduit **SUPERBRUT** se réalise dans les finitions : Grattée fin, Arrachée, Rustique, Rustique écrasée, Talochée, Frotassée.
- Application en fonction des **"Types de Finitions"**.
- Pour les types de finitions possibles, voir **"Guide de choix"**.

### • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

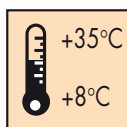
- Contient du ciment et/ou de la chaux.
- Se reporter à l'étiquette réglementaire de l'emballage.
- Se reporter à la fiche de données de sécurité avant emploi.



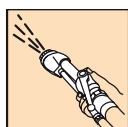
Mélange



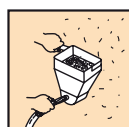
Température pour couleurs claires



Température pour couleurs foncées



Machine à projeter



Pot à pression

## CONDITIONNEMENT

- Sac papier de 25 kg en 3 plis (2 plis kraft + 1 film PE).
- Palette de 1,6 T soit 64 sacs de 25 kg sous gaine thermo rétractable.
- Marquage : résumé du mode d'emploi, date et heure de fabrication, numéro de lot.



25 kg

## CONSERVATION

#### Période et conditions de stockage (2003/53/CE)

12 mois à partir de la date de fabrication mentionnée sur la tranche du sac, sous réserve de conservation des sacs dans les conditions suivantes :

Sacs fermés sous housse plastique, sans contact avec le sol, dans un endroit sec et protégé des courants d'air.

## CONSOMMATION

La consommation varie selon : le support (nature, planéité, rugosité).

L'épaisseur minimum en tous points saillants des façades doit être de 10 mm pour assurer la fonction imperméabilisation sur supports RT1, RT2 et RT3.

Épaisseur minimum de 10 mm : 14,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Support : RT1, RT2 et RT3** (parpaings, briques)

Maçonnerie soignée :

12 à 15 mm d'épaisseur finie, soit : 17 à 22 kg/m<sup>2</sup>.

Maçonnerie courante :

15 à 18 mm d'épaisseur finie, soit : 22 à 26 kg/m<sup>2</sup>.

**Nota** : la première passe ne sera pas inférieure à 7 mm et, sera de 10 mm minimum en tous points pour une finition rustique ou, rustique écrasé.

**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/m<sup>2</sup>

- Épaisseur maximum finie de 15 mm : 22 kg/m<sup>2</sup>

**Nota** : Sur béton banché lisse et, sous enduit ne présentant pas une rugosité suffisante : application préalable obligatoire d'un gobelet d'accrochage.

FINITIONS	Rustique	Grattée Fin	Frotassée/Talochée à l'éponge
Nombre de passe	2	1* ou 2	2

1\* passe dans le cas d'une finition grattée exclusivement, sur support (agglomérés béton) livré soigné et homogène, cf au DTU 26.1 P1-1.

