

# PRB TRADITIONNEL 160



## SOUS ENDUIT TRADITIONNEL DE SOUS COUCHE (GRIS) D'USAGE COURANT GP

**CE** EN 998-1 TYPE GP CLASSE CS IV

Compatible avec les maçonneries  
de type RT3.

S'applique par projection mécanique,  
mais également de façon manuelle.

Compatible avec les revêtements  
céramique, revêtements organiques  
(peintures et RPE),  
les enduits décoratifs hydrauliques  
et minéraux.

Peut également rester nu  
(15 à 20 mn ép.).

## DOMAINE D'EMPLOI

SOUS ENDUIT OU SOUS COUCHE  
MURAL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

### • USAGE

- Murs extérieurs ou intérieurs sur tous types de constructions à usage d'habitation, tertiaire ou industrielle.
- Murs intérieurs d'habitation ou collectifs
- Bâti ancien sain et résistant (nous consulter).

### • DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- CPT Cahier des Prescriptions techniques d'exécution des revêtements de murs extérieurs en carreaux céramiques ou analogues collés au moyen de mortiers colles. Cahier du CSTB 3266.
- 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.
- Sous-enduits ciments et bâtards (DTU 26.1).
- Maçonnerie ancienne et autres supports (nous consulter).

### • 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 Plastiques Épais appliqués conformément au DTU 59.2 et à la norme NFT 30-700.
- Revêtements semi-épais (NFT 34-720).
- Peintures garnissantes et décoratives de type D2, D3...
- Peinture d'imperméabilisation I1 à I4.
- Enduit hydraulique monocouche ou de parement.
- Revêtements céramiques collés au moyen de mortier colle ou adhésifs selon CPT n° 3265 et 3266 (sur maçonneries d'éléments) (nous consulter).

### • 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.
- Dispositions particulières : voir "Préparation des supports".

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### • COMPOSITION

- Liants bâtards (ciment gris et chaux hydrauliques avec charges minérales).
- Sables de quartz.
- Entraîneur d'air, résine, hydrofuge de masse.

### • PRODUITS

#### POUDRE :

- Granulométrie maxi (mm) : 3,15

#### PÂTE :

- Rétention d'eau (%) : 86 à 94
- pH (alcalin) : 12.5 (± 0,5)

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

- Densité (T/m<sup>3</sup>) : 1.8 ± 0.2
- Module d'élasticité (Mpa) : 7500 à 14000
- Résistance en Flexion (Mpa) : 2 à 3.5
- Réaction au feu (incombustible) : MO

#### PERFORMANCE DE L'ENDUIT SELON EN 998-1 MORTIER D'ENDUIT D'USAGE COURANT GP DE CATÉGORIE CS IV :

- Résistance en compression : ≥ 6 N/mm<sup>2</sup> CS IV
- Perméabilité à la vapeur d'eau : μ < 35 (valeur tabulée)
- Conductivité thermique (λ 10 sec) : 0.76 W/mK (valeur tabulée)
- Adhérence/Rupt : ≥ 0.2 N/mm<sup>2</sup> A ou B ou C



- Absorption d'eau W1 :  $\leq 4 \text{ g/dm}^2 \text{ mn } 0,5$
- Réaction au feu (incombustible) : A1
- Durabilité : PND

### MISE EN ŒUVRE

- Taux de gâchage (%) : 14 à 16
- 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 entre 2 couches (jours) : 7

**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".

### PRÉPARATION DU MORTIER

- Pompes à projeter les mortiers - Bétonnières** (malaxeurs discontinus)
  - Gâcher PRB TRADITIONNEL 160 avec 3.5 à 4 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.

### RÉGLAGE DU MATÉRIEL DE PROJECTION

- Pompe à mortier**
  - Pression de réglage à l'eau (bars) : 10 à 14
  - Pression de fonctionnement pâte (bars) : 16 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

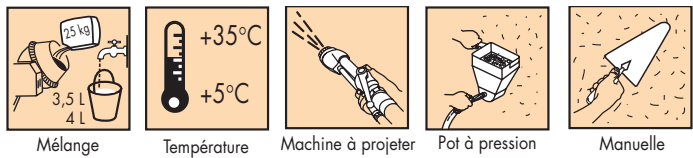
- Manuelle**
  - L'application peut se réaliser par projection de truellées de mortier ayant une consistance très plastique et en léger recouvrement l'une de l'autre.
  - L'égalisation de la sous couche se faisant en dressant l'enduit à la règle.

### APPLICATION ET TYPE DE FINITION

- Finition brute de règle ou raclée pour recevoir un revêtement décoratif ciment/chaux
- Finition talochée deux passes.
- 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.



## 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).
- NB :** l'épaisseur minimum finie en tous points doit être de 10 mm pour assurer la fonction imperméabilisation.
- Épaisseur minimum de 10 mm : 18 kg/m<sup>2</sup>
- NB :** En enduit décoratif l'épaisseur minimum finie doit être de 5 mm en tous points.
- Épaisseur minimum de 5 mm : 9 kg/m<sup>2</sup>

Domaine d'emploi Revêtements associés	BÉTON Préalablement préparé	MAÇONNERIE D'ÉLÉMENTS (Parpaings...)
Peintures extérieures D2/D3 RPE	5 à 15 mm	15 mm
Peintures intérieures D2/D3	5 à 15 mm	10-15 mm
Système d'imper I1 et I2	5 à 15 mm	15 mm
Système d'imper I3 et I4	5 à 15 mm	15 mm
Enduits décoratifs ciment/chaux	5 à 15 mm	15 mm
Carrelage collé Extérieur	exclus	15 mm
Carrelage collé intérieur	exclus	10-15 mm

