

# PRB TRADICLAIR 190 L

**TRADICLAIR 190 L** 00

Existe aussi en version fibrée

SOUS ENDUIT MONOCOUCHE SEMI LOURD



# Les 📑 de PRB TRADICLAIR 190 L

- Imperméabilisation des murs extérieurs de type Rt3 et murs intérieurs
- Revêtements associés céramiques, peintures et RPE, enduits hydrauliques
- Peut rester nu et enterrable



EN 998-1 Type OC3 Classe CS IV





#### 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 finie en tous points doit être de 10 mm pour assurer la fonction imperméabilisation.

- Épaisseur minimum de 10 mm : 17 kg/m²

NB: En enduit décoratif l'épaisseur minimum finie doit être de 5 mm en tous points.

- Épaisseur minimum de 5 mm : 8,5 kg/m²

**COULEUR:** Gris.

# **DOMAINE D'EMPLOI**

#### **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).
- Joints (8 mm mini) de parements de briques, de pierres, de céramiques posées en façades
- DTU 20.1, DTU 23.1, DTU 26.1 (P1-1, P1-2 et P2), DTU 52.2.

#### **SUPPORTS ADMISSIBLES**

(voir quide de choix)

- Bétons banchés (DTU 23.1)
- Maçonneries de parpaings (DTU 20.1) montées à joints traditionnels ou minces.
- Sous-enduits ciments et bâtards (DTU
- · Maconnerie 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 de Peinture Épais appliqués conformément au DTU 59.1.
- · Revêtements semi-épais.
- 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 DTU

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

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### **COMPOSITION**

- · Liants (ciment, chaux hydraulique naturelle, chaux calcique).
- Fillers, sables et agrégats de quartz.
- · Agents de rétention d'eau, régulateurs de prise.

#### **PRODUITS**

### POUDRE:

- Granulométrie maxi : 2 mm • Rétention d'eau : 91 à 97 %
- $\bullet$  pH (alcalin) : 12,5  $\pm$  0,5

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

- Densité: 1,4 à 1,8 t/m³
- Module d'élasticité : 7500 à 14000 MPa
- Résistance en Flexion : 2,7 à 4,5 MPa PERFORMANCE DE L'ENDUIT SELON
- EN 998-1 MORTIER MONOCOUCHE OC: • Résistance en compression : CS IV ( $\geq$  6 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 : μ < 35</li>
- Conductivité thermique (λ 10, sec) : 0,76 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 :  $C \le 0.20 \text{ kg/m}^2.\text{min}^{0.5}$
- · Réaction au feu (incombustible) : A1 (M0)

# **MISE EN ŒUVRE**

- Taux de gâchage : 15 à 17 %
- 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 entre passes : 1 à 48 h
- Épaisseur maxi par couche : 20 mm
- Épaisseurs maxi en œuvre : 30 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 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.
- 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 TRADICLAIR 190 L avec 3,75 à 4,25 I 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 : 20 à 26 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 dressée et resserrée pour recevoir un revêtement céramique ou 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 et à la fiche de données de sécurité avant emploi.