

- ENDUIT DE PAREMENT TRADITIONNEL GRAIN MOYEN



### LES + PRODUIT

- ▶ Enduit de parement traditionnel
- ▶ Finitions variées : grattée, rustique, jeté-truelle
- ▶ Teintes et sables régionaux

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 3 à 3,8 litres par sac de 25 kg

### CONSUMMATION

- ▶ 12 à 18 kg/m<sup>2</sup> selon la finition

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF EN 998-1
- ▶ NF DTU 26.1

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg
- ▶ Palette de 24 sacs (600 kg)

### CONSERVATION

- ▶ **12 mois** à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

### GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage et l'achèvement d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

**0 826 08 68 78** Service 0,15 € / min + prix appel

### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Septembre 2020

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur [parexlanko.com](http://parexlanko.com).

**PAREXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

# PAREXLANKO

# PARDÉCO MOYEN



NF EN 998-1  
CR CSIII Wc0



### DESCRIPTION

- Enduit de parement traditionnel CR pour les parois verticales extérieures et intérieures des maçonneries enduites.
- Enduit de parement teinté dans la masse.

### DOMAINE D'APPLICATION

- **SUPPORTS ADMISSIBLES**
  - Murs de béton banché conformes au NF DTU 23.1
  - Corps d'enduit de classe CSIII minimum conformes au NF DTU 26.1
  - Sous-enduits :
    - TRADIREX
    - PARMUREX
    - PARMUREX SANS POUSSIÈRE
    - MONOMAX SE<sup>(1)</sup>

### LIMITES D'EMPLOI

- Ce produit ne peut être utilisé sur :
- Supports enduits au plâtre-chaux
  - Supports exposés horizontaux et inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale
  - Ne pas appliquer sur support enterré et jusqu'au sol fini

### CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : ciment, chaux aérienne, sables, pigments minéraux et adjuvants spécifiques
- **Granulométrie** : 0-2,5 mm

### PERFORMANCES

- **Type** : CR
- **Résistance à la compression** : CS III
- **Absorption d'eau par capillarité** : Wc0
- **Réaction au feu** : A1

### MISE EN ŒUVRE

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

Consulter « Préparation des supports avant application des enduits » page 24.

- Sains, propres, dépoussiérés.
- Éliminer toutes les traces de plâtre, de peintures...
- Le corps d'enduit ou le sous-enduit devra présenter un aspect de surface rugueux.
- La planimétrie et l'aplomb des supports devront être conformes aux exigences du NF DTU 26.1 (supports neufs).

#### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau** : 3 à 3,8 litres par sac de 25 kg
- **Temps de mélange bétonnière** : 5 min

#### ■ MATÉRIEL

- Bétonnière
- Truelle
- Pot à projeter :
  - compresseur de capacité mini 60 m<sup>3</sup>/h

#### ■ APPLICATION DU PRODUIT

Consulter « Application des enduits monocouches » pages 24-27.

### CONSUMMATION

- **Finitions** : 1,7 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

(1) Produit uniquement disponible sur le site de Paviers (U37).

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- Avant application humidifier suivant la nature du support.
- Après application humidifier l'enduit.
- Ne pas appliquer sur supports gelés et en cas de risque de gel.
- Températures minimales d'application : + 5°C pour les teintes claires, + 8°C pour les teintes soutenues.
- Sur les façades exposées au rayonnement solaire et/ou ventilées, prendre des dispositions particulières (protection, humidification, ...).
- Chaque façade doit faire l'objet d'une application continue.
- Les reprises éventuelles seront situées aux arêtes naturelles de la façade.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.