



### 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
- ▶ 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.P. Fabricant

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage 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 € / appel + prix appel

### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2018

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 [parexlancko.com](http://parexlancko.com)

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

# 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.
- Mortier prêt à l'emploi pour plus de fiabilité et de régularité.
- Enduit de parement teinté dans la masse.

### DOMAINE D'APPLICATION

- **SUPPORTS ADMISSIBLES**
  - Corps d'enduit conformes au DTU 26.1
  - Sous-enduits :
    - TRADIREX
    - TRADIDUR
    - PARMUREX
    - PARMUREX SANS POUSSIÈRE

- **SUPPORTS EXCLUS**

- Supports exposés horizontaux et inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale

### 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**

- 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 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 26-27.

### CONSUMMATIONS

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

### 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.
- Au-delà de + 30°C, 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.