

### ■ ENDUIT DE PAREMENT TRADITIONNEL TYROLIEN



### LES + PRODUIT

- ▶ La finition traditionnelle tyrolienne
- ▶ Facilité d'utilisation
- ▶ Teintes et sables régionaux

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 6 à 6,5 litres par sac de 25 kg (application à la tyrolienne)

### CONSUMMATION

- ▶ 1,6 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ 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** : La Société 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.

#### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

La présente 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 si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com).

**PAREXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00  
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

# PAREXLANKO

# PARDECO TYROLIEN



### 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
- Supports enduits ou plâtre-chaux

### CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : ciment, chaux, sables, pigments minéraux et adjuvants spécifiques
- **Granulométrie** : 0-1,6 mm

### PERFORMANCES

- **Type** : CR
- **Résistance à la compression** : CS III
- **Absorption d'eau par capillarité** : W0
- **Réaction au feu** : A1

### MISE EN ŒUVRE

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Sains, propres, dépoussiérés.
- Éliminer toutes les traces de plâtre, de peinture...
- La planimétrie et l'aplomb des supports seront conformes aux exigences des DTU 26.1.
- Le sous-enduit (corps d'enduit) devra présenter un aspect de surface taloché fin sans défaut.

### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

#### • Dosage en eau :

- application à la tyrolienne : 6 à 6,5 litres par sac de 25 kg
- application au pistolet : 5,5 à 6 litres par sac de 25 kg

#### ■ MATÉRIEL

- tyrolienne
- pistolet à gravité

#### ■ APPLICATION DU PRODUIT

##### • Finition Tyrolien / Tyrolien Écrasé

Appliquer de haut en bas en 2 ou 3 passes successives. Pour la finition tyrolien écrasé, appliquer la dernière passe à consistance plus épaisse que la normale. L'aspect écrasé sera obtenu par le passage d'une taloche plastique ou inoxydable sur le relief du grain raffermi.

### CONSUMMATIONS

- 1,6 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur
- Tyrolienne : 5 kg/m<sup>2</sup>
- Pistolet : 7 kg/m<sup>2</sup>

### 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.