

■ ENDUIT DE PAREMENT TRADITIONNEL TYROLIEN



LES + PRODUIT

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

DOSAGE EN EAU

- ▶ 5,5 à 6,5 litres par sac de 25 Kg

CONSOMMATION

- ▶ 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur

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 de l'ouvrage 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.

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

PAREXLANCO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANCO

PARDÉCO TYROLIEN



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 classé CSIII minimum conformes au NF DTU 26.1
- Sous-enduits :
 - TRADIREX
 - PARMUREX
 - PARMUREX SANS POUSSIÈRE
 - MONOMAX SE⁽¹⁾

■ 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** : 0-1,6 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 peinture...
- La planimétrie et l'aplomb des supports seront conformes aux exigences du NF 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.

CONSOMMATION

- 1,6 kg/m² 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 ventées, 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.