

- ENDUIT PLÂTRE CHAUX  
GRAIN MOYEN



### LES + PRODUIT

- ▶ Restauration traditionnelle à l'identique
- ▶ Aspect pierre de taille
- ▶ Forme un calcin protecteur
- ▶ Respect des échanges hygrothermiques

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 7 à 9 litres par sac de 25 kg

### CONSOMMATION

- ▶ 1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur minimum

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ DTU 26.1
- ▶ NF EN 13279-1

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg
- ▶ Palette de 48 sacs de 25 kg (1,2 t)

### CONSERVATION

- ▶ **6 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 [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

# PAREXLANCO

# PARILIEN



### DESCRIPTION

- Mortier plâtre-chaux blanc naturel ou teinté conforme aux exigences du DTU 26.1 correspondant à un fait-sur-chantier (1 vol. de chaux aérienne + 3 vol. de plâtre gros + 2 vol. de sable).
- Il permet d'enduire, de restaurer les maçonneries extérieures hourdées au mortier de plâtre et de créer des ornements de masse moulés ou calibrés.
- **PARILIEN** a été évalué favorablement par le LRMH dans le cadre de travaux de recherche du Cercle des Partenaires du Patrimoine sur « Les enduits au plâtre en Île-de-France du XVII<sup>ème</sup> au XX<sup>ème</sup> siècle ».

### NUANCIER

Les teintes sont données à titre indicatif.



### ASPECTS DE FINITION

- Gratté, coupé à la Berthelet ou au chemin de fer

### FINITIONS ASSOCIÉES

- **CALCILANE BADIGEON**, **CALCIDECO** a fresco ou a secco, **SILICANE PEINTURE**.

### SUPPORTS

#### ■ ADMISSIBLES

- Maçonneries anciennes hourdées au mortier de plâtre
- Constructions à pans de bois avec remplissage hourdé au plâtre

#### ■ EXCLUS

- Soubassements

### CARACTÉRISTIQUES

- Enduit teinté dans la masse

#### Composition

- **Liants** : plâtre gros (PCG 1), chaux aérienne (CL 90)
- **Charges** : sables calcaires et siliceux

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- Protection des enduits contre le ruissellement des eaux : les façades sont obligatoirement protégées par un débord de toiture suffisant. Les soubassements doivent être réalisés avec un enduit hydraulique peu capillaire autre que **PARILIEN FIN**. Les protections d'origine, corniches, bandeaux de recouvrement à chaque niveau de plancher doivent être fonctionnelles. Ces protections sont recouvertes de zinc et munies d'une goutte d'eau.
- 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...).
- Porter des équipements de protection individuelle : gants, vêtements adaptés et lunettes de protection.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

- **Granulométrie** : 0-1,25 mm
- **Réaction au feu** : A1

### MISE EN ŒUVRE

L'emploi et la mise en œuvre de **PARILIEN** se feront conformément aux recommandations de la présente Fiche Technique et du DTU 26.1.

#### ■ MATÉRIEL

**Application manuelle** : Truelle / Taloché

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Traiter les remontées capillaires au niveau des soubassements avec **232 PARINJECTION**.
- Piocher l'enduit existant.
- Eliminer les éléments non adhérents.
- Bien dégarnir les joints de maçonnerie.
- Brosser et dépoussiérer à sec.
- Protéger les pans de bois avec un feutre bitumineux.
- Fixer solidement une armature galvanisée **TM20**.

#### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau** : 7 à 9 litres par sac de 25 kg (mettre la poudre dans l'eau)
- **Mélange** : à la raclette dans l'auge
- **Temps de mélange** : 5 à 10 minutes
- **Temps de prise** : 20 à 30 minutes
- **Consommation** : 1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur minimum

#### ■ APPLICATION DU PRODUIT

##### Réalisation de l'enduit

- Appliquer une première passe gâchée fluide (9 litres environ) :
  - Epaisseur maximum 3 cm : appliquer en une passe dressée (gâchage 7 à 8 litres)
  - Epaisseur supérieure à 3 cm : appliquer en deux passes successives de 2 cm suffisamment rapprochées pour constituer un ensemble homogène. Chaque passe doit être recoupée d'une manière grossière pour faciliter l'accrochage des passes suivantes : gâchage à 7 litres environ.

##### Réalisation de la finition

- La dernière passe doit être coupée à la Berthelet ou grattée pour donner l'aspect de finition (gâchage à 8 litres environ).