



1/2

### LES + PRODUIT

- ▶ Enduit blanc et lumineux
- ▶ Parfaite compatibilité avec PARLUMIÈRE CLAIR
- ▶ Forte teneur en chaux aérienne
- ▶ Bas module d'élasticité
- ▶ Application manuelle ou machine

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,60 à 5,60 litres par sac de 25 kg

### TEMPS DE MÉLANGE MACHINE

- ▶ Bétonnière : 5 à 7 minutes
- ▶ Machine : 5 minutes

### CONSUMMATION

- ▶ 1,4 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur minimum

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF EN 998-1
- ▶ DTU 26.1
- ▶ Cahiers de Recommandations PAREXLANKO
- ▶ Label Excell Plus GOLD

# PARLUMIÈRE FIN BLANCO



### DESCRIPTION

- Enduit de parement à la chaux, **PARLUMIÈRE FIN BLANCO** correspond à un enduit traditionnel dosé à 230 kg/m<sup>3</sup> à la chaux.
- Il s'utilise en couche de finition de **PARLUMIÈRE CLAIR** et des enduits traditionnels, ou en rejointoiement des briques et pierres de parement.
- Il est adapté à l'environnement vinicole : Label Excell Plus Gold.

### ASPECTS DE FINITION

- Taloché
- Feutré
- Gratté
- Coupé
- Brossé

### SUPPORTS

#### ■ ADMISSIBLES

- Maçonneries anciennes enduites d'un corps d'enduit à la chaux conforme au DTU 26.1 **PARLUMIÈRE CLAIR** ou **PARLUMIÈRE STH**
- En rejointoiement de maçonneries de moellons, de briques ou de pierres naturelles.
- Maçonneries enduites avec un sous-enduit conformes au DTU 26.1 de type **TRADIREX**, **PARMUREX**, **MONOGRIS E**
- **PARINTER RÉNOVATION**

#### ■ EXCLUS

- Supports à base de plâtre
- Supports hydrofugés
- Enduits exclusivement à la chaux aérienne
- Peintures, revêtements plastiques épais
- Supports inclinés ou horizontaux

### CARACTÉRISTIQUES

- Enduit teinté dans la masse

#### Composition

- **Liant** : chaux aérienne + liant hydraulique (chaux aérienne/liant ≥ 64 % en volume)
- **Charges** : sables calcaires et siliceux
- **Charges légères**
- **Additifs organiques** : < 0,3 %
- **Pigments minéraux**
- **Granulométrie** : 0-1,5 mm

### PERFORMANCES

- **Classe** : CR
- **Résistance à la compression** : CS I
- **Absorption d'eau** : Wc 0
- **Réaction au feu** : A1
- **Masses Volumiques Apparentes** : 1 300 kg/m<sup>3</sup>
- **Module d'élasticité** : < 2 500 MPa
- **Résistance à la flexion (moyenne à 28 jours)** : < 1 MPa
- **Peu de sels solubles (sodium + potassium)** : 0,10 %
- **Porosité adaptée** : supérieure à 35 %
- **Forte perméance à la vapeur d'eau** : supérieure à 0,8 g/m<sup>2</sup>. h. mm Hg
- **Perméabilité à la vapeur d'eau μ\*** : ≤ 10
- **Valeur Sd** : 0,10 m environ (pour une épaisseur de 10 mm)

### MISE EN ŒUVRE

L'emploi et la mise en œuvre de **PARLUMIÈRE FIN BLANCO** se feront conformément aux recommandations de la présente fiche technique, au DTU 26.1 et aux Cahiers de Recommandations **PAREXLANKO**.

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Sains, propres, dépoussiérés.
- Sonder, éliminer toutes les parties non adhérentes, les peintures, les revêtements organiques, les plâtres.
- Ouvrir les fissures, regarnir avec **PARLUMIÈRE CLAIR** ou **PAREXAL**, 7 jours minimum avant l'application de l'enduit.
- En rejointoiement, dégarnir les joints sur 3 cm environ.
- Humidifier à refus la veille en évitant de gorgier le mur d'eau, compléter le jour de l'application en vérifiant que le support est humidifié en profondeur mais "ressuyé" en surface avant réalisation de l'enduit.
- Suivre les recommandations du DTU 26.1.

#### ■ MATÉRIEL

##### Application manuelle

- Truelle / Taloché

##### Application mécanique

- **Machine à projeter** :
  - Pression pompe : 6 à 8 bars (eau)
  - Pour la finition rustique (faible débit) il est conseillé de déverser en 2 fois la cuve.
- **Bétonnière - Pot de projection** :
  - Débit air : 60 m<sup>3</sup>/heure minimum
  - Pression d'air : 4 à 6 bars

# PARLUMIÈRE FIN BLANCO

2/2

## CONDITIONNEMENT

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

## 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

## ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau** : 4,60 à 5,60 litres par sac de 25 kg
- **Temps de mélange** :
  - machine : 5 min
  - bétonnière : 5 à 7 min
- **Consommation** : 1,4 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur minimum

## ■ APPLICATION DU PRODUIT

### Délai de recouvrement des corps d'enduit

- **PARLUMIÈRE CLAIR** : 3 jours minimum
- **PARLUMIÈRE STH** : 7 jours minimum
- Corps d'enduit traditionnel : 7 jours minimum

### Supports homogènes

- **PARLUMIÈRE CLAIR, PARLUMIÈRE STH,** sous-enduit traditionnel ou enduit existant :
  - Appliquer sur 5 à 12 mm une couche serrée, réalisée en 1 ou 2 passes en frais sur frais.

### Supports réparés

- Appliquer sur 10 à 12 mm en 2 couches pour éviter le spectre des réparations.

### Rejointoiement

- Regarnir les joints de 2 à 5 cm par passes successives serrées à la truelle ou à la langue de chat.
- Brosser après séchage.

**24 à 72 h après application, humidifier l'enduit durci.**

**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 € / min  
+ prix appel

### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Janvier 2021

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**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- Protéger les façades pendant toute la durée des travaux et les 3 jours suivants avec un filet de chantier.
- 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.