

# PARLUMIÈRE FIN



1/2



NF EN 998-1  
CR CSI Wc0



### LES + PRODUIT

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

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 5,0 à 6,0 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

### DESCRIPTION

- Enduit de parement à la chaux teinté dans la masse, **PARLUMIÈRE FIN** correspond à un enduit traditionnel dosé à 280 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.
- **PARLUMIÈRE FIN** a été évalué favorablement par le LRMH dans le cadre de travaux de recherche du Cercle des Partenaires du Patrimoine.
- Il est adapté à l'environnement viticole : Label Excell Plus.

### ASPECTS DE FINITION

- Taloché
- Feutré
- Gratté
- Coupé
- Brossé
- Peut être personnalisé sur chantier par ajout de sable de pays ou de terres naturelles.

### 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**
- Mortier biosourcé **PARNATUR CORPS D'ENDUIT CHANVRE** (en intérieur uniquement)

#### ■ LIMITES D'EMPLOI

- 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 ≥ 74 % en volume)
- **Charges** : sables calcaires et siliceux
- **Charges légères**
- **Additifs organiques** : < 0,3 %
- **Pigments minéraux**
- **Granulométrie** : 0-2,5 mm

### PERFORMANCES

- **Classe** : CR
- **Résistance à la compression** : CS I
- **Absorption d'eau** : Wc 0
- **Réaction au feu** : A1
- **Masse Volumique Apparente** : 1 300 kg/m<sup>3</sup>
- **Module d'élasticité** : ≤ 3 000 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)

Les caractéristiques ont été contrôlées au LRMH par le Cercle des Partenaires du Patrimoine

### MISE EN ŒUVRE

L'emploi et la mise en œuvre de **PARLUMIÈRE FIN** 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)
- **Bétonnière - Pot de projection** :
  - Débit air : 60 m<sup>3</sup>/heure minimum
  - Pression d'air : 4 à 6 bars

# PARLUMIÈRE FIN

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** : 5,0 à 6,0 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

## ■ PERSONNALISATION

- Possibilité de personnaliser l'enduit par ajout de sable lavé à raison de 3 litres de sable 2-5 mm maximum par sac de 25 kg.
- Possibilité de colorer par ajout au malaxage à raison de 300 g maximum de terres naturelles colorantes ou de 150 g d'oxydes de fer, par sac de 25 kg.

## ■ 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** : SIKA France SAS 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 - Mars 2024

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).

### SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget - Tél. (33) 01 41 17 20 00  
Parexlanko, une marque Sika.

**PARXLANKO**

## ■ 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.