FACADES ANCIENNES

■ ENDUIT DE PAREMENT À LA



LES + PRODUIT

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

DOSAGE EN EAU

▶ 5,5 à 6,7 litres par sac de 30 kg

TEMPS DE MÉLANGE MACHINE

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

CONSOMMATION

▶ 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur minimum

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ DTU 26.1
- ► Cahier des Charges PARLUMIÈRE **CLAIR**
- ▶ Label Excell Plus GOLD

PARLUMIÈRE MOYEN



1/2





DESCRIPTION

- · Enduit de parement à la chaux teinté dans la masse, PARLUMIÈRE MOYEN correspond à un enduit traditionnel dosé à 280 kg/m³ 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 MOYEN 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 vinicole : Label Excell Plus Gold.

ASPECTS DE FINITION

- Coupé
- · Gratté
- Brossé
- Taloché
- PARLUMIÈRE MOYEN peut être personnalisé par ajouts sur chantier de sables (1) de pays.

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
- · Maconneries 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

Composition

- · Liant : chaux aérienne + liant hydraulique (chaux aérienne/liant ≥ 74 % en volume)
- · Charges : sables calcaires et siliceux
- · Granulométrie : 0-5,6 mm
- · Additifs minéraux légers
- · Additifs organiques de rhéologie : < 0,2%
- · Pigments minéraux

PERFORMANCES

- · Classe · CR
- · Absorption d'eau : WO
- · Résistance à la compression : CS I
- · Réaction au feu : Al
- · Masse Volumique Apparente: 1 400 kg/m³
- · Module d'élasticité : ≤ 3 400 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/m². h. mm Hg
- Perméabilité à la vapeur d'eau µ** : 10 environ
- · Valeur Sd : 0,10 m environ (pour une épaisseur de

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

MOYEN se feront conformément aux recommandations de la présente Fiche Technique, du DTU 26.1 et du Cahier des Charges de

PARLUMIÈRE CLAIR.

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 PARLUMIERE CLAIR ou PAREXAL, 7 jours minimum avant l'application de l'enduit.
- · En rejointoiement, dégarnir les joints sur 3 cm
- · Humidifier à refus la veille en évitant de gorger 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 / Taloche

Application mécanique

- · Machine à projeter : - Pression pompe : 6 à 8 bars (eau)
- · Bétonnière Pot de projection
- Débit air : 60 m³/heure minimum
- Pression d'air : 4 à 6 bars



PARLUMIÈRE MOYEN

2/2

CONDITIONNEMENT

- ► Sac de 30 kg
- ▶ Palette de 40 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.P. fabricant

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- · Dosage en eau : 5,5 à 6,7 litres par sac de 30 kg
- · Temps de mélange :
- machine : 5 min - bétonnière : 5 à 7 min
- Consommation : 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur

COLORATION

 Possibilité de personnalisation des enduits par ajouts de sables lavés à raison de 3 litres de sable 2-5 mm par sac.

■ 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

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 rejurre

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 na pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résidance - CS 50053

92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tel. (33) 01 41 17 20 00 Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- Humidifier l'enduit durci 24 à 72 h après application.
- 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.