



LES «PLUS» PRODUIT

- Riche en chaux aérienne
- Adapté à l'environnement viticole
- Manuel / Machine



LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Label Excell Plus
- Action naturelle assainissante de la chaux aérienne



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

▼ ENDUIT DE PAREMENT DE RESTAURATION

DÉFINITION

Enduit de parement à la chaux teinté dans la masse, **PARLUMIERE FIN** correspond à un enduit traditionnel dosé à 280 kg/m³ à la chaux. Il assure la couche de finition des enduits traditionnels, le rejointoiement des briques et pierres de parement. Adapté à l'environnement viticole : Label Excell Plus.

ASPECTS DE FINITION

- Taloché
- Feutré
- Gratté
- Coupé
- Rustique
- Brossé

SUPPORTS

Admissibles

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

Exclus

- Enduits exclusivement à la chaux aérienne ou au plâtre, peintures, revêtements plastiques.
- Enduits hydrauliques allégés de résistance mécanique inférieure au **PARLUMIERE FIN**.
- Supports exposés inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale.

CARACTÉRISTIQUES

Composition

- Liant : chaux hydraulique naturelle, chaux aérienne
- Charges : sables calcaires et siliceux. Courbe granulométrique : tout passant à 2,5 mm, 80% passant à 2 mm
- Additifs minéraux légers
- Additifs organiques de rhéologie inférieure à 0,2%
- Pigments minéraux

Performances

- Classe : CR
- Absorption d'eau : W0
- Résistance à la compression : CS I
- Réaction au feu : A1

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

- Masse Volumique Apparente : 1400 kg/m³
- Module d'élasticité : 3000 MPa
- Résistance à la traction : 1 MPa
- Rétention d'eau : 94%
- Capillarité : 5 g/dm².√mn
- Résistance à la compression : 2 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.
- Résistance à la diffusion vapeur d'eau μ : 10 environ.

Toutes les valeurs indiquées sont des moyennes calculées sur des résultats obtenus en laboratoire suivant des procédures normalisées.

MISE EN ŒUVRE

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.
- 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 / Taloché.

Application mécanique

(buse diamètre 8 mm)

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

Pour la finition rustique (faible débit) il est conseillé de déverser en 2 fois la cuve.

Préparation du produit

- Dosage en eau : 5,5 à 6,7 litres par sac de 30 kg
- Temps de mélange machine : 5 min
- Temps de mélange bétonnière : 5 à 7 min

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 œuvre.

Documentation Technique 2015 - 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 n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

APPLICATION

Délai de recouvrement des corps d'enduit

- **PARLUMIERE CLAIR** : 3 à 7 jours en fonction de l'épaisseur et des conditions climatiques.
- **PARLUMIERE STH** : 7 jours minimum.

Sur enduit durci homogène - Epaisseur de 5 à 12 mm maximum

- Appliquer une couche serrée, réalisée en 1 ou 2 passes frais sur frais selon la finition à réaliser.

Sur enduit durci réparé - Epaisseur de 10 à 12 mm maximum

- Appliquer en 2 couches pour éviter le spectre des réparations.

Enduit de rejointoiement de briques et pierres de parement

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

Consommation

1,4 kg/m² par mm d'épaisseur minimum

CONDITIONS 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.
- L'emploi et la mise en œuvre du **PARLUMIERE FIN** se feront conformément aux recommandations de la présente fiche technique, du DTU 26.1 et du Cahier des Charges du **PARLUMIERE CLAIR**.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

CONDITIONNEMENT

- Sac de 30 kg : 2 plis papier et 1 pli polyéthylène.

PALETTISATION

- Palette perdue housée de 1,2 tonne.

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.

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- DTU 26.1.
- Cahier des Charges PARLUMIERE CLAIR.
- Label Vert Excell Plus.

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 œuvre.

Documentation Technique 2015 - 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 n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.