

PARLUMIERE FIN

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

1/2

E N D U I T D E P A R E M E N T R E S T A U R A T I O N



DEFINITION

Enduit de parement à la chaux teinté dans la masse, pour réaliser la couche de finition des enduits traditionnels, le rejointoiement des briques et pierres de parement.

ASPECTS DE FINITION

- taloché
- feutré
- gratté
- coupé
- rustique
- brossé

SUPPORTS

ADMISSIBLES

- Corps d'enduit au mortier de chaux conforme au DTU 26.1 dont PARLUMIERE CLAIR.
- Enduits au mortier hydraulique, conforme au DTU 26.1, TRADIREX.
- Sous-enduits gris d'imperméabilisation PAREXLANKO, PARMUREX.
- PARLUMIERE STH.

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.

CARACTERISTIQUES

Composition

- Liant : Chaux aérienne majoritaire et ajouts hydrauliques pour réguler la prise. Chaux libre 30 % minimum. Chaux aérienne/liant = 70 % minimum en volume
- 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 : Wo.
- Résistance à la compression : CS I.

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 / taloche.
- Application mécanique.

	MACHINE A PROJETER	POT DE PROJECTION
• Pression pompe	6 à 8 bars (eau)	
• Débit air		60 m ³ /heure
• Pression d'air		4 à 6 bars

Préparation du produit

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



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 10 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.

FINITIONS

- Taloché, feutré, coupé, gratté fin, rustique, brossé. Voir nuancier PATRIMOINE.

CONSUMMATION MINIMALE

- **1,4 kg/m²/mm d'épaisseur.**

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.

CONDITIONNEMENT

Sac de 30 kg : 2 plis papier et 1 pli polyéthylène.
PaLETTE perdue houscée 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.

DOCUMENTS DE REFERENCE

- DTU 26.1.
- Cahier des Charges PARLUMIERE CLAIR.
- Label vert Excell.



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.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société Parexlanko 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 2009