

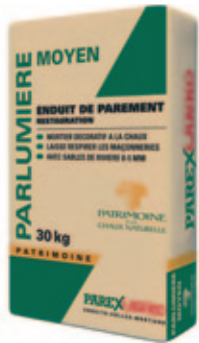
PARLUMIERE MOYEN



*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)

1/2

PATRIMOINE - BÂTI ANCIEN



LES «PLUS» PRODUIT

- Riche en chaux aérienne
- Adapté à l'environnement viticole
- Avec sables de rivière colorés
- Manuel / Machine



LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Grâce à sa faible consommation et au poids/m² réduit : PARLUMIERE MOYEN réduit le transport
- Label Excell
- Action naturelle assainissante de la chaux aérienne

▼ ENDUIT DE PAREMENT RESTAURATION

DEFINITION

Enduit de parement à la chaux teinté dans la masse, **PARLUMIERE MOYEN** 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 : Excel

ASPECTS DE FINITION

- coupé
- gratté
- brossé
- rustique
- taloché

SUPPORTS

Admissibles

- Maçonneries anciennes de moellons, de briques, de pierres naturelles enduites d'un corps d'enduit à la chaux conforme au DTU 26.1 PARLUMIERE CLAIR ou PARLUMIERE STH.
- Maçonneries enduites avec un sous-enduit conforme 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 épais.
- Enduits hydrauliques allégés de résistance mécanique inférieure au **PARLUMIERE MOYEN**.
- 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 6 mm, 80 % passant à 2,5 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.

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 OEUVRE

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 :

- (buse diamètre 10 à 12 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

Préparation du produit

- Dosage en eau : 6 à 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 2013 - 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.

ParexGroup S.A. / Département Façades - 19 place de la Résistance - 92446 Issy les Moulineaux Cedex
Tél. (33) 01 41 17 45 45 - Fax (33) 01 41 17 19 55 - Renseignements techniques : 0 826 08 68 78

PAREXLANKO

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 oeuvre du **PARLUMIERE MOYEN** 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.

PALETTISATION

- Palette perdue houssée 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.

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 oeuvre 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 oeuvre.

Documentation Technique 2013 - 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.