FACADES ANCIENNES

SOUS-ENDUIT BLANC DE



LES + PRODUIT

- ▶ Le plus souple des sous-enduits : bas module d'élasticité, forte teneur en chaux aérienne
- ► Faible consommation
- ▶ Réduction des délais de séchage
- ▶ Application sur terre crue

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

CONSOMMATION

▶ 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur minimum

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF EN 998-1
- ▶ NF DTU 26 1
- ► Cahiers de Recommandations **PAREXLANKO**
- ▶ Label Excell Plus

PARLUMIÈRE CLAIR



1/2











DESCRIPTION

- · PARLUMIÈRE CLAIR est conforme à un enduit traditionnel dosé à 350 kg/m³ à la chaux.
- · Très souple, il est compatible avec les supports fragiles et de faible résistance.
- Il réduit les délais de séchage : recouvrable 3 jours après son application pour 10 mm de corps d'enduit.
- · PARLUMIÈRE CLAIR optimise l'accrochage par "moulage" des éléments de maçonnerie.
- · PARLUMIÈRE CLAIR 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
- · Peut être personnalisé sur chantier par ajout de sable de pays ou de terres naturelles colorantes.

FINITIONS ASSOCIÉES

· Enduits de finition à la chaux :

PARLUMIÈRE MOYEN, PARLUMIÈRE FIN. PARLUMIÈRE FIN BLANCO, PAREXAL

· Enduits minces à la chaux

CALCIDÉCO, CALCILISSE

- · Badigeon et peinture silicate : BADI DECO, SILICANE LISSE
- · .Enduit mince à l'argile: PARNATUR FINITION INTÉRIEURE ARGILE (en intérieur uniquement)

SUPPORTS

ADMISSIBLES

- · Maçonneries anciennes de moellons, de briques, de pierres naturelles y compris les pierres tendres (craie, tuffeau) montées au mortier peu
- Constructions de pisé, adobe, mâchefer, torchis. bauge, béton de chanvre et blocs de chanvre
- · Maconneries hourdées au mortier à base de plâtre préalablement piochées dans son intégralité.*
- · Maçonneries enduites avec un sous-enduit conforme à la NF DTU 26.1
- · Maçonneries neuves (Rt3, Rt2, Rt1) de blocs de bétons, briques et blocs de terres cuites, béton cellulaire conformes à la NF DTU 20.1 (la finition talochée n'est pas autorisée sur béton cellulaire)
- · Mortier biosourcé PARNATUR CORPS D'ENDUIT CHANVRE (en intérieur uniquement)
- · PARINTER RÉNOVATION

■ LIMITES D'EMPLOI

- · Enduits à base de plâtre
- · Supports hydrofugés
- · Enduits exclusivement à la chaux aérienne
- * Se référer au Cahier de Recommandation du PARLUMIERE CLAIR
- ** Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau de l'enduit.

- · Peintures, revêtements plastiques épais
- · Supports inclinés ou horizontaux et directement exposés à la pluie.

CARACTÉRISTIQUES

· Sous-enduit de couleur blanc naturel

Composition

- · Liant : chaux aérienne + liant hydraulique (chaux aérienne/liant ≥ 69 % en volume)
- · Charges : sables calcaires et siliceux
- · Charges légères
- Additifs organiques : < 0,3 %
- Granulométrie : 0 2,5 mm

PERFORMANCES

- · Type : GP
- · Résistance à la compression : CS I
- · Absorption d'eau : Wc 0
- · Réaction au feu : Al
- · Masse Volumique Apparente: 1 350 kg/m³
- · 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 : > 35 %
- · Perméance à la vapeur d'eau supérieure à 0,8 q/m². h. mm Hq
- Perméabilité à la vapeur d'eau µ ≤ 10**
- · 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 CLAIR se feront conformément à la NF DTU 26.1 et aux Cahiers de Recommandations PAREXLANKO.

MATÉRIEL

Application manuelle

· Truelle / Taloche

Application mécanique

- · Machine à projeter
- Pression pompe : 6-8 bars

Respecter le volume de remplissage de la machine

- · Bétonnière Pot de projection :
- Débit air : 60 m³/heure minimum
- Pression d'air : 4 à 6 bars

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

· Se référer au Cahier de Recommandations PARLUMIERE CLAIR pour la mise en œuvre du

Préparation des supports anciens

· Sonder les surfaces et éliminer toutes les parties peu ou non adhérentes.



PARLUMIÈRE CLAIR

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

GADANTIE

▶ R.C. fabricant

ASSISTANCE CONSEIL CLIENT: SIKA France SAS assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le demarrage 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 2025

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 desirie et de vérifier qu'il dispose de version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com

SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget

PAREXLANKO est une marque Sika.



- · Dégarnir les joints sur 2 à 3 cm.
- · Remplacer les éléments défaillants.
- En cas de défauts trop importants, réaliser des reprises avec **PARLUMIÈRE CLAIR** au moins 7 jours avant l'application de l'enduit.
- L'emploi d'une armature métallique galvanisée TMRENO peut être nécessaire en fonction de la nature et de l'état de la maçonnerie. Elle est obligatoire pour les épaisseurs supérieures ou égales à 30 mm.
- Renformis: Appliquer une première passe dressée au nu des pierres, recouvrable dès raffermissement.

Traitement à prévoir en cas de remontées capillaires et présence de sels

- Éliminer en totalité les enduits existants, purger les joints de 3 cm environ.
- · Réaliser le sous-enduit d'assainissement avec

PARLUMIÈRE STH

 Associer si nécessaire SIKAMUR INJECTOCREAM pour un traitement durable des remontées capillaires.

Traitement des fissures et renforcement

 Réaliser le coulis composé de CHAUX DE PAVIERS ou de CHAUX PATRIMOINE adjuvantée de 314 LANKOFLUID.

Traitement de bois dans le support

- · Recouvrir ces parties d'un feutre bitumineux.
- Fixer une armature **TMRENO** débordant de 15 cm de part et d'autre avec des pointes galvanisées.

Traitement de parties métalliques

- · Éliminer toute trace de rouille.
- · Appliquer le primaire antirouille 760 LANKOPASSIV.
- Fixer une armature **TMRENO** débordant de 15 cm de part et d'autre avec des pointes galvanisées.

Traitement des maçonneries de terre crue (adobe) et béton de terre crue (pisé, bauge, torchis)

- Ne pas laver à l'eau, ni humidifier les supports en terre
- Fixer une armature **TMRENO** à l'aide de pointes galvanisées si nécessaire.
- Réaliser un gobetis de PARLUMIÈRE CLAIR gâché avec 0,5 l de FIXOPIERRE ou un lait de

CHAUX DE PAVIERS ou de CHAUX PATRIMOINE.

- Délai de séchage du gobetis : 12 h minimum.
- Le sous-enduit sera appliqué après séchage du gobetis en épaisseur régulière de 8 à 12 mm en suivant la paroi pour éviter les surcharges.

Sur maçonneries hourdées au mortier de plâtre

Piocher l'intégralité de l'enduit existant

- Dégarnir les joints sur 3 cm de profondeur au minimum.
- Brosser à la brosse métallique et dépoussiérer le support.
- Il ne doit pas subsister de couche continue de plâtre sur le support.
- Les restes d'enduit à base de plâtre ne doivent pas avoir plus de 2 mm d'épaisseur et leur surface unitaire doit être limitée (20 cm² max).
- Humidifier légèrement avant application du sous-enduit.
- · Projeter mécaniquement PARLUMIÈRE CLAIR.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- · Dosage en eau : 5,0 à 6,0 litres par sac de 25 kg
- Temps de mélange machine : 5 min
- Temps de mélange bétonnière : 5 à 7 min
- Consommation: 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur minimum

APPLICATION

Humidifier le support entre chaque couche.

Application manuelle en 3 couches

1- Gobetis

 Appliquer PARLUMIÈRE CLAIR sur une épaisseur de 5 à 8 mm, avec un aspect de surface rugueux et le laisser sécher 48 h.

2- Sous-enduit

 Appliquer PARLUMIÈRE CLAIR sur une épaisseur de 10 à 15 mm et le laisser sécher 3 jours minimum

3- Finition

 Appliquer l'enduit de finition sur une épaisseur de 5 à 7 mm.

Application mécanique en 2 couches

1- Sous-enduit

 Appliquer PARLUMIÈRE CLAIR en passes successives sur une épaisseur de 10 à 15 mm, dressées et serrées, et le laisser sécher 3 jours minimum.

2- Finition

 Appliquer l'enduit de finition sur une épaisseur de 5 à 12 mm.

PERSONNALISATION

- Possibilité de personnaliser l'enduit par ajout de sable lavé à raison de 3 litres de sable 2-5 mm maximum par sac.
- 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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- Protéger les façades pendant toute la durée des travaux.
- Ne pas appliquer sur supports gelés et en cas de risque de gel.
- Températures d'application : + 5°C à + 30°C.
- Au-delà de + 30°C prendre des dispositions particulières (protection, humidification...).
- Comme tout mortier de façade, PARLUMIÈRE CLAIR n'est pas destiné à la réparation de structure. Les travaux de confortement du gros-œuvre seront réalisés au préalable si nécessaire.
- · Porter des équipements de protection individuelle : gants, vêtements adaptés et lunettes de protection
- · Consulter la Fiche de Données de Sécurité.