FAÇADES ANCIENNES

ENDUIT DE RESTAURATION



LES PRODUIT

- ► Enduit de restauration respectueux des supports
- ▶ Bas module d'élasticité
- ▶ Fort taux de chaux
- ▶ Applicable en forte épaisseur : 10 mm à 5 cm
- ► Application manuelle ou machine

DOSAGE EN EAU

▶ 5 à 5,8 litres par sac de 25 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

- ▶ NF EN 998-1
- ▶ DTU 26.1
- ▶ PAREXAL fait l'objet d'un Brevet Français N° 9604132
- ▶ Label Excell Plus Gold
- ▶ DTA 7/16-1667
- ▶ Certificat QB
- ► Cahier de Recommandations PARFXI ANKO

PAREXAL













DESCRIPTION

Enduit de restauration teinté dans la masse. PAREXAL correspond à un enduit traditionnel dosé à 350 kg/m³ de chaux.

- · PAREXAL est respectueux des supports anciens Sa forte teneur en chaux aérienne lui confère une grande souplesse (très bas module d'élasticité) et une forte perméabilité à la vapeur d'eau.
- · Il assure l'imperméabilisation en 10 mm d'épaisseur. PAREXAL permet aussi de réaliser le regarnissage de maçonnerie (enduit à pierre vue), le rejointoiement de briques et pierres de parement.
- · PAREXAL optimise l'accrochage par "moulage" des éléments de maçonnerie.
- · Il s'applique en passes successives dès raffermissement permettant la réalisation de l'enduit fini dans la journée.
- Produit sous DTA (7/16-1667).
- · Il est adapté à l'environnement vinicole : Label Excell Plus Gold.

ASPECTS DE FINITION

- Taloché
- Feutré
- Gratté
- Coupé
- Rustique
- Brossé
- · Peut être personnalisé sur chantier par ajout de sable de pays ou de terres naturelles.

SUPPORTS

ADMISSIBLES

- · Maçonneries anciennes de moellons, de brigues, de pierres naturelles y compris les pierres tendres montées au mortier peu résistant (DTU 26.1)
- Maconneries anciennes enduites d'un corps d'enduit à la chaux conformes au DTU 26.1

PARLUMIÈRE CLAIR ou PARLUMIÈRE STH

- · Constructions de pisé, adobe, mâchefer, torchis, bauge, chanvre
- · Maçonneries hourdées au mortier à base de plâtre préparée avec GOBETIS SPÉCIAL A
- · Maçonneries enduites avec un sous-enduit conforme au DTU 26.1
- · Maçonneries neuves, de béton, de blocs de bétons, briques Rt3 et Rt2, béton de chanvre et blocs de chanvre
- · PARINTER RÉNOVATION
- · Mortier biosourcé PARNATUR CORPS D'ENDUIT CHANVRE

EXCLUS

- · Supports à base de plâtre
- · Supports hydrofugés
- · Enduits exclusivement à la chaux aérienne
- · Peintures, revêtements plastiques épais
- · Supports inclinés ou horizontaux
- · Béton cellulaire

CARACTÉRISTIQUES

· Enduit teinté dans la masse

Composition

- · Liants : chaux hydraulique, chaux aérienne, liants hydrauliques (chaux hydrauliques et chaux aérienne/liant ≥ 85 % en volume)
- · Charges : sables calcaires et siliceux
- · Charges légères
- · Additifs organiques : < 0.4 %
- · Pigments minéraux
- · Granulométrique : 0 2,5 mm

PERFORMANCES

- Type : OC2
- · Résistance à la compression : CS I
- · Absorption d'eau : Wc 2
- · Réaction au feu : Al
- · Masse Volumique Apparente : 1 400 kg/m³
- · Module d'élasticité : 2 700 MPa
- · Résistance à la flexion (moyenne à 28 jours) : 1 MPa
- · Perméance à la vapeur d'eau supérieure à 0,8 q/m². h. mm Hg.
- Perméabilité à la vapeur d'eau $\mu^* : \le 12$
- · Valeur Sd : 0,12 m environ (pour une épaisseur de 10 mm)

MISE EN ŒUVRE

L'emploi et la mise en œuvre de **PAREXAL** se feront conformément au D.T.A. 7/16-1667, au DTU 26.1 et aux Cahiers de Recommandations PAREXLANKO

MATÉRIEL

Application manuelle

Truelle / Taloche

Application mécanique

- · Machine à projeter
- Pression pompe : 6 à 8 bars (eau)

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



^{*} Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau de l'enduit

PAREXAL

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

GAPANTIE

▶ R.C. fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: 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.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Septembre 2020

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

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.



■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

Préparation des supports anciens

- · Sonder les surfaces et éliminer toutes les parties peu ou non adhérentes.
- · Dégarnir les joints sur 2 à 3 cm.
- · Remplacer les éléments défaillants.
- En cas de défauts trop importants, réaliser des reprises avec PAREXAL au moins 7 jours avant l'application de l'enduit.
- L'emploi d'une armature métallique galvanisée 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 d'humidité et de salpêtre

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

Traitement des fissures et renforcement

 Réaliser un coulis de composé de CHAUX DE PAVIERS ou de CHAUX PATRIMOINE adjuvantée de 314 LANKOFLUID (Une dose de 350 ml par sac de chaux).

Traitement de bois dans le support

- · Recouvrir ces parties d'un feutre bitumineux.
- Fixer une **ARMATURE TM20** débordant de 15 cm de part et d'autres avec des pointes galvanisées.

Traitement de parties métalliques

- · Éliminer toute trace de rouille.
- · Appliquer le primaire antirouille 760 LANKOPASSIV.
- Fixer une **ARMATURE TM20** débordant de 15 cm de part et d'autre avec des pointes galvanisées.

Sur 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 TM20 à l'aide de pointes galvanisées.
- Řéaliser un gobetis de PAREXAL 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

Brosser et dépoussiérer.

- Projeter mécaniquement **GOBETIS SPÉCIAL A** sur 4 à 5 mm (24 à 72 h de séchage).
- Humidifier légèrement avant application du sousenduit.

Préparation sur béton lisse (supports neufs)

Se conformer au DTA de PAREXAL (§ 4.21).

Préparation sur PARINTER RÉNOVATION (dans le cas de maçonneries enduites et de bétons revêtus d'une peinture ou d'un revêtement de peinture épais)

• Se conformer au DTA de **PAREXAL** (§ 4.21) et à la Fiche Technique de **PARINTER RÉNOVATION**.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- · Dosage en eau : 5 à 5,8 litres par sac de 25 kg
- · Temps de mélange :
 - machine : 5 min
 - bétonnière : 5 à 7 min
- Consommation : 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur minimum

APPLICATION DU PRODUIT

Dressement et imperméabilisation de la maçonnerie

- PAREXAL peut être appliqué en une seule couche dressée à la règle, en épaisseur continue de 2,5 cm maximum.
- Pour des épaisseurs comprises entre 2,5 et 5 cm en continu, fixer une armature TM20 à l'aide de pointes galvanisées, avant d'appliquer PAREXAL en 2 passes espacées de 1 à 3 h selon les conditions ambiantes.
- 4 h après la dernière passe de dressement, appliquer une passe de PAREXAL destinée à donner l'aspect décoratif. L'épaisseur est comprise entre 5 et 10 mm.

■ APPLICATION DU PRODUIT SUR PARNATUR CORPS D'ENDUIT CHANVRE

- PAREXAL est appliqué en 2 passes avec marouflage du treillis TV10.
- Se référer à la fiche technique et au Cahier de Recommandations PARNATUR CORPS D'ENDUIT

CHANVRE.

PERSONNALISATION

- Possibilité de personnaliser l'enduit par ajout de sable lavé à raison de 2,5 litres de sable 2-5 mm maximum par sac.
- Possibilité de colorer par ajout au malaxage à raison de 250 g maximum de terres naturelles colorantes ou de 125 g d'oxydes de fer, par sac.

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.
- 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...).
- Comme tout mortier de façade, PAREXAL 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.