

■ ENDUIT MONOCOUCHE LOURD SPÉCIAL APPLICATION MANUELLE



LES + PRODUIT

- ▶ Spécial application manuelle
- ▶ Finitions variées : gratté, rustique, rustique écrasé, taloché

DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,5 à 5,4 litres par sac de 30 kg

CONSOMMATION

- ▶ 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ DTU 26.1, 20.1, 23.1

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 30 kg
- ▶ Palette de 40 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

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

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 - Mai 2017

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. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

PAREXLANKO

PAREXI



DESCRIPTION

- Enduit monocouche lourd OC3 pour l'imperméabilisation et la décoration des parois verticales extérieures et intérieures en maçonnerie ou béton.
- Enduit monocouche teinté dans la masse.

DOMAINE D'APPLICATION

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Supports de blocs béton (Rt3) conformes au DTU 20.1
- Maçonneries anciennes de moellons et pierres naturelles dures
- Murs de béton banché (conformes au DTU 23.1)
- Corps d'enduit conformes au DTU 26.1
- Sous-enduits :
 - TRADIREX
 - TRADIDUR
 - PARMUREX
 - PARMUREX SANS POUSSIÈRE

■ SUPPORTS EXCLUS

- Supports anciens peu résistants
- Maçonneries de classes Rt1, Rt2
- Constructions hourdées ou enduites au plâtre
- Supports exposés horizontaux inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : enduit hydraulique à base de ciment, chaux aérienne, sables, pigments minéraux et adjuvants spécifiques
- **Granulométrie** : 0-2,5 mm

PERFORMANCES

- **Type** : OC3
- **Résistance à la compression** : CS III
- **Absorption d'eau par capillarité** : W2
- **Réaction au feu** : A1

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Sains, propres, dépoussiérés.
- Éliminer toutes les traces de plâtre, de peinture...
- La planimétrie et l'aplomb des supports seront conformes aux exigences des DTU 20.1, 23.1.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau** : 4,5 à 5,4 litres par sac de 30 kg
- **Temps de mélange bétonnière** : 5 min

■ MATÉRIEL

Application manuelle

- Truelle, plateau,...

Bétonnière

Pot de projection

- Compresseur de capacité mini 60 m³/h
- Pression air de 4 à 6 bars

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Consulter «Application des enduits monocouches» pages 28-29.
- La finition talochée peut présenter des variations d'aspect (état de surface et nuancement de teintes) et entraîner un faiencage de surface de l'enduit sans conséquence sur sa durabilité. Les teintes soutenues sont plus sensibles à ces phénomènes.

CONSOMMATIONS

- 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur
- Épaisseur de référence pour le calcul des consommations (Réf. CSTB) :
 - gratté : 16 mm
 - rustique / rustique écrasé : 14 mm
 - taloché : 12 mm

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en œuvre de PAREXI relèvent des dispositions du DTU 26.1. et de la présente Fiche Technique.
- En présence de lots de fabrication de dates différentes, il est nécessaire de mixer les lots pour éviter les éventuels nuancements.
- Avant application, humidifier le support.
- 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...).
- Porter des équipements de protection individuelle : gants, vêtements adaptés et lunettes de protection.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.