

- ENDUIT MONOCOUCHE SEMI-ALLÉGÉ
GRAIN TRÈS FIN SPÉCIAL BLANC



LES + PRODUIT

- ▶ Finitions fines : taloché ⁽¹⁾, lissé truelle
- ▶ Enduit blanc et lumineux
- ▶ Tous supports Rt1, Rt2, Rt3

DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,5 à 5,5 litres par sac de 25 kg

CONSOUMATIONS

- ▶ 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg
- ▶ Palette de 48 sacs (1 200 kg)

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 : 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 € / appel
* prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Février 2019

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 parexlanko.com

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

PAREXLANKO

MONOLISSE

DESCRIPTION

- Enduit monocouche semi-allégé OC1 pour l'imperméabilisation et la décoration des parois verticales extérieures et intérieures en maçonnerie ou béton.

DOMAINE D'APPLICATION

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Maçonneries de classes Rt1, Rt2, Rt3 conformes au DTU 20.1
- Murs de béton banché conformes au DTU 23.1
- Corps d'enduit conformes au DTU 26.1
- Sous-enduits :
 - MONOGRIS E
 - TRADIREX
 - TRADIDUR
 - PARMUREX
 - PARMUREX SANS POUSSIÈRE
 - MONOMAX SE

SUPPORTS EXCLUS

- Constructions hourdées ou enduites au plâtre
- Supports exposés inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : ciment, chaux aériennes, sables, charges légères et adjuvants spécifiques
- **Granulométrie** : 0-1,6 mm
- **Teinte** : blanc lumineux

PERFORMANCES

- **Type** : OC1
- **Résistance en compression à 28 jours** : CSII
- **Absorption d'eau par capillarité** : Wc2
- **Réaction au feu** : A1
- **Perméabilité à la vapeur d'eau** : $\mu \leq 20^{**}$
- **Valeur Sd** : $\leq 0,20$ m (pour une épaisseur de 10 mm)

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Consulter « Préparation des supports avant application des enduits » page 31.

- Sains, propres, dépoissierés.
- 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 5,5 litres par sac de 25 Kg
- **Temps de mélange machine** : 5 min
- **Temps de mélange bétonnière** : 5 min
- L'ajout d'adjuvant AXEL 3000[®], FIXOPIERRE[®] ou 751 LANKO LATEX[®] est déconseillé pour la finition talochée.

MATÉRIEL

Machine à projeter

- **Pression pompe** : 10-12 bars (eau)
- Respecter le volume de remplissage de la machine
- 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 30-31.

- Les finitions talochées et lissées truelle sont réalisées par surfacage d'une 2^{ème} passe ou couche d'enduit dont l'épaisseur ne doit pas dépasser les 5 à 6 mm.
- Ces deux finitions peuvent présenter des variations d'aspect (nuançage) et entraîner un faïençage de surface de l'enduit sans conséquence sur sa durabilité.
- La finition talochée n'est pas admise sur béton cellulaire.

CONSOUMATION

- 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur.

* Voir la Fiche Technique du produit. ** Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau de l'enduit.
(1) Finition talochée non admise sur béton cellulaire.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en œuvre de MONOLISSE 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 nuançages.
- Avant application, humidifier le support.
- Ne pas appliquer sur supports gelés et en cas de risque de gel.
- Températures minimales d'application : +5°C
- 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 Sécurité.