

- ENDUIT MONOCOUCHE SEMI-ALLÉGÉ GRAIN FIN



### LES + PRODUIT

- ▶ Supports Rt1, Rt2, Rt3
- ▶ Finitions variées : gratté, rustique, rustique écrasé, taloché (1)

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 5,2 à 6,3 litres par sac de 25 kg

### CONSUMATION

- ▶ 1,3 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF EN 998-1
- ▶ DTU 26.1, 20.1, 23.1
- ▶ Certificat QB

### 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

### 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 - Mai 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](http://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

# MONOREX GF



NF EN 998-1  
OC1 CSII Wc2



### DESCRIPTION

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

### 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 (2)

#### SUPPORTS EXCLUS

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

### CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : liants hydrauliques, chaux aérienne, sables, charges légères, pigments minéraux et adjuvants spécifiques
- **Granulométrie** : 0-1,6 mm

### PERFORMANCES

- **Type** : OC1
- **Résistance à la compression** : CS II
- **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 27.

- 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** : 5,2 à 6,3 litres par sac de 25 kg
  - **Temps de mélange machine** : 5 min
  - **Temps de mélange bétonnière** : 5 min
- L'ajout d'adjuvant AXEL 3000\*, 751 LANKO LATEX\* ou FIXOPIERRE\* est déconseillé pour la finition talochée.

#### MATÉRIEL

##### Machine à projeter

- **Pression pompe** : 8 - 10 bars (eau)
- Respecter le volume de remplissage de la machine.

##### Bétonnière

##### Pot de projection

- Compresseur de capacité mini 60 m<sup>3</sup>/h
- Pression air de 4 à 6 bars

#### APPLICATION DU PRODUIT

Consulter « Application des enduits monocouches » pages 26-27.

- La finition talochée peut présenter des variations d'aspect (état de surface et nuancement de teinte) et entraîner un faiçençage de surface de l'enduit sans conséquence sur sa durabilité. Les teintes soutenues sont plus sensibles à ces phénomènes.
- La finition talochée est non admise sur béton cellulaire.

### CONSOUMMATIONS

- 1,3 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur selon les supports

\* Voir la Fiche Technique du produit. \*\* Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau de l'enduit. Produit disponible sur tous nos sites excepté celui de Paviers (37). - (1) Finition talochée non admise sur béton cellulaire. (2) Produit disponible uniquement sur le site de Paviers (37).

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en œuvre de MONOREX GF 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.