

- ENDUIT MONOCOUCHE SEMI-ALLÉGÉ  
GRAIN FIN SPÉCIAL BLANC



### LES + PRODUIT

- ▶ Enduit blanc et lumineux
- ▶ Finitions variées : gratté fin, rustique, taloché, lissé truelle
- ▶ Réactif, résistant, convient en parois enterrées
- ▶ Pratique : le sac de 24 Kg couvre une surface équivalente à celle d'un sac de 30 kg d'enduit lourd

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,3 à 5,5 litres par sac de 24 kg

### CONSOMMATION

- ▶ 1,3 à 1,4 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

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

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 24 kg
- ▶ Palette de 48 sacs (1 152 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 - Novembre 2018

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

# MONOMAX BLANCO



NF EN 998-1  
OC2 CSIII Wc2



### DESCRIPTION

- Enduit monocouche semi-allégé OC2 haute dureté d'imperméabilisation et de décoration des parois verticales extérieures et intérieures en maçonnerie et béton.

### DOMAINE D'APPLICATION

#### ■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Maçonneries de classes 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 :
  - TRADIREX
  - TRADIDUR
  - PARMUREX
  - PARMUREX SANS POUSSIÈRE
  - MONOMAX SE <sup>(1)</sup>

#### ■ SUPPORTS EXCLUS

- Maçonneries de classe Rt1
- Constructions lourdes ou enduites au plâtre
- Supports exposés inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale

### CARACTÉRISTIQUES

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

### PERFORMANCES

- **Type** : OC2
- **Résistance à la compression** : CS III
- **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** : 4,3 à 5,5 litres par sac de 24 kg
- **Temps de mélange machine** : 5 min
- **Temps de mélange bétonnière** : 5 min
- L'ajout d'adjuvant AXEL 3000\*, 751 LANKO LATEX\* ou FIXOPIÈRE\* est déconseillé pour la finition talochée.

#### ■ MATÉRIEL

##### Machine à projeter

- Pression pompe : 10 - 12 bars (eau)
- Respecter le volume de remplissage de la machine.
- Afin de limiter les risques de bullage liés à la projection, utiliser une buse de diamètre 12.

##### 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 nuancage de teinte) et entraîner un faiçonnage de surface de l'enduit sans conséquence sur sa durabilité. Les teintes soutenues sont plus sensibles à ces phénomènes.

### CONSOMMATIONS

- 1,3 à 1,4 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 uniquement disponible sur les sites de Paviers (37) et Portet-sur-Garonne (31).

(1) Produit uniquement disponible sur le site de Paviers (37).

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en œuvre de MONOMAX BLANCO 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 nuancages.
- 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 de Sécurité.