

# MONOMAX BLANCO

1/2 **BÂTI NEUF**



## LES «PLUS» PRODUIT

- Enduit semi-allégé grain fin, blanc
- Finitions : gratté fin, rustique, taloché
- Polyvalent : briques, blocs béton allégé, blocs béton, béton
- Réactif, résistant, enterrable
- Pratique : le sac de 24 kg couvre une surface équivalente à celle d'un sac de 30 kg d'enduit lourd



Produit uniquement disponible sur les sites de Paviers (37) et Portet-sur-Garonne (31).

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## ▼ ENDUIT MONOCOUCHE SEMI-ALLÉGÉ

### DÉFINITION

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

### SUPPORTS

#### Admissibles

- Maçonneries conformes au DTU 20.1 de blocs béton, blocs béton allégé et briques (Rt3, Rt2).
- 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.

#### Exclus

- Maçonneries de blocs de béton cellulaire (Rt1).
- Constructions hourdées ou enduites au plâtre.
- Supports exposés inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Composition

Enduit hydraulique à base de :

- Ciment
- Chaux
- Sables
- Charges légères
- Pigments minéraux
- Adjuvants spécifiques

### PERFORMANCES

- Catégorie : OC2
- Résistance à la compression : CS III
- Absorption d'eau à la capillarité : W2
- Réaction au feu : A1

### MISE EN ŒUVRE

#### Préparation des supports

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

#### Préparation du produit

- Dosage en eau : 4,7 à 5,5 litres par sac de 24 kg
- Temps de mélange machine : 5 mn

#### 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.

##### Consommation

1,30 à 1,40 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur selon les supports

- Épaisseur de référence pour le calcul des consommations (réf. CSTB) :
  - Gratté : 16 mm
  - Rustique / Rustique-écrasé : 14 mm
  - Taloché : 12 mm.

### APPLICATION

#### Sur maçonnerie de blocs béton et briques\*

- Appliquer une 1<sup>ère</sup> passe de **MONOMAX BLANCO** d'épaisseur d'environ 8 mm.
- Recouvrir ensuite d'une seconde passe de **MONOMAX BLANCO** d'épaisseur inférieure ou égale à la 1<sup>ère</sup>.
- L'épaisseur totale doit assurer un recouvrement de 10 mm en tout point après grattage.

#### Sur béton banché

- Appliquer une couche de **MICRO-GOBETIS 3000**.
- Projeter une couche de **MONOMAX BLANCO** d'une épaisseur comprise entre 5 et 15 mm max.

#### OU

- Projeter une 1<sup>ère</sup> passe de **MONOMAX BLANCO** adjuvantée au **FIXOPIERRE** ou **751 LANKOLATEX** (0,5 l / sac) d'une épaisseur de 5 mm environ.
- Dans la foulée, projeter une seconde passe de **MONOMAX BLANCO** assurant une épaisseur totale des 2 passes comprise entre 5 et 15 mm maximum après grattage.

#### Sur sous-enduit

- Projeter une couche de **MONOMAX BLANCO** assurant une épaisseur totale comprise entre 7 et 8 mm.

\* Sur maçonnerie soignée et homogène **MONOMAX BLANCO**, en finition "gratté", peut être appliqué en une seule passe d'épaisseur minimale de 10 mm en tout point après grattage.

#### Délai de grattage

- La formulation permet à **MONOMAX BLANCO** de garder longtemps son humidité et d'offrir une large plage de grattage.
- Comme un enduit lourd avec un délai de grattage rapide : aérer le produit frais de bas en haut.
- Comme un enduit semi-allégé avec un délai de grattage normal : ne pas aérer le produit.

**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 2015** - 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](http://www.parexlanko.com).

ParexGroup S.A. / Département Façades - 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

**PAREXLANKO**

## CONDITIONS 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.
- 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.
- La finition talochée peut présenter des variations d'aspect et entraîner un faiçonnage de surface de l'enduit sans conséquence sur sa durabilité.
- L'ajout d'adjuvant **AXEL 3000**, **751 LANKOLATEX** ou **FIXOPIERRE** est déconseillé dans la passe de finition talochée.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

### CONDITIONNEMENT

- Sac de 24 kg.

### PALETTISATION

- Palette perdue houssée de 1152 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.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTU 26.1, 20.1, 2.3.1.

**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 2015** - 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](http://www.parexlanko.com).