## **FAÇADES NEUVES**

SOUS-ENDUIT MONOCOUCHE SEMI-ALLÉGÉ D'IMPERMÉABILISATION



## LES + PRODUIT

- ► Tous supports Rt1, Rt2, Rt3
- ► Assure l'imperméabilisation en 10 mm en tout point
- ► Recouvrable par un enduit sous 24 h
- ► Granulométrie adaptée à toutes les finitions

## **DOSAGE EN EAU**

▶ 6,5 à 7,5 litres par sac de 30 kg

#### CONSOMMATION

▶ 1,3 kg/m² par mm d'épaisseur

## **DOCUMENT DE RÉFÉRENCE**

▶ DTU 26.1, 20.1

# **MONOGRIS E**





## DESCRIPTION

- Sous-enduit et enduit monocouche semi-allégé OC1 pour l'imperméabilisation des parois verticales extérieures et intérieures.
- · MONOGRIS E peut rester nu (1)
- · Teinte : gris

## **■ SUPPORTS ADMISSIBLES**

- · Maconneries conformes au DTU 20.1. de :
- blocs de béton (Rt3, Rt2)
- briques (Rt3, Rt2)
- blocs (Rt1)
- · Murs de béton banché (conformes au DTU 23.1)
- · Maconneries de pierres et moellons

## **■ SUPPORTS EXCLUS**

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

#### ■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- · Enduits PAREXLANKO semi-allégés :
- MONOREX GM
- MONOREX GF
- MONOBLANCO
- PARLUMIÈRE FIN
- PARLUMTÈRE MOYEN
- PAREXAL
- Peinture, RPE, badigeon
- Voir tableau ci-après pour les délais de recouvrement et les états de surface de

## MONOGRIS E.

## CARACTÉRISTIQUES

- Composition : ciment, chaux aérienne, sables, adjuvants spécifiques
- · Granulométrie : 0-1,6 mm

## PERFORMANCES

- · Type : OCl
- · Résistance à la compression : CS II
- · Absorption d'eau par capillarité : W2
- · Réaction au feu : Al
- Perméabilité à la vapeur d'eau :  $\mu \le 20^{**}$
- · Valeur Sd ≤ 0,20 m (pour une épaisseur de 10 mm)

## 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.

- Sur béton et autres supports peu absorbants :
- appliquer une passe de MONOGRIS E adjuvanté de 0,5 litre de FIXOPIERRE\* ou 751 LANKOLATEX\* par sac de 30 kg,
- Ou appliquer au rouleau une couche de

## MICRO-GOBETIS 3000\*

- PRÉPARATION DU PRODUIT

  Dosage en eau : 6,5 à 7,5 litres par sac de 30 kg
- Temps de mélange machine : 5 min
- Temps de mélange bétonnière : 5 min

#### ■ MATÉRIEL

## Machine à projeter

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

## Machine à gâchage continu

· Dosage en eau mini : 220 litres / h

#### Bétonnière

## Pot de projection

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

## ■ APPLICATION DU PRODUIT

- L'application est faite en couche d'épaisseur minimale de 10 mm en tout point.
- L'état de surface de l'enduit et le délai de recouvrement sont fonction du revêtement associé.

## Épaisseurs maximales

(couche d'enduit de finition comprise)

	Épaisseurs MONOGRIS E
Blocs de béton, briques	25 mm
Blocs de béton cellulaire	20 mm
Béton banché	15 mm

## CONSOMMATIONS

- · 1,3 kg/m² par mm d'épaisseur
- Épaisseur de référence pour le calcul des consommations (Réf. CSTB)
- taloché/brut de dressage : 12 mm



## **MONOGRIS E**

2/2

## CONDITIONNEMENT

► Sac de 30 kg

## **PALETTISATION**

▶ 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** - Novembre 2016

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 na 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)



#### Tableau des revêtements associés

Types de revêtements associés	État de surface de MONOGRIS E	Délai de recouvrement
Enduit <b>PAREXLANKO</b> semi-allégé	Cranté	ljour
Peinture, RPE, badigeon	Taloché	3 semaine minimum

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- · Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en œuvre de MONOGRIS E relèvent des dispositions du DTU 26.1 et de la présente Fiche Technique.
- Avant application, humidifier le support.
- Températures d'application : entre + 5°C et + 30°C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés et en cas de risque de gel.
- 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.