

- SOUS-ENDUIT MONOCOUCHE SEMI ALLÉGÉ D'IMPERMÉABILISATION



1/2



NF EN 998-1  
OC2 CSIII Wc2



LES + PRODUIT

- ▶ Supports Rt2, Rt3
- ▶ Assure l'imperméabilisation en 10 mm en tout point
- ▶ Recouvrable par un enduit semi allégé sous 24 h
- ▶ Convient en parois enterrées

DOSAGE EN EAU

- ▶ 4 à 4,7 litres par sac de 24 Kg

CONSUMMATION

- ▶ 1,35 et 1,45 Kg/m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF EN 998-1
- ▶ DTU 26,1, 20,1, 23,1

DESCRIPTION

- Sous-enduit et enduit monocouche semi-allégé OC2 pour l'imperméabilisation des parois verticales extérieures et intérieures

- **MONOMAX SE** peut rester nu<sup>(1)</sup>

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Maçonneries de classes Rt2, Rt3 conformes au DTU 20.1
- Murs de béton banché (conforme au DTU 23.1)

SUPPORTS EXCLUS

- Maçonneries classées Rt1
- Supports anciens
- Constructions hourdées ou enduites au plâtre
- Supports exposés horizontaux inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduits PAREXLANKO semi-allégés :
  - MONOMAX GF
  - MONOMAX GM
  - MONOMAX BLANCO
  - MONOREX GF
  - MONOREX GM
  - MONOBLANCO
  - MONOLISSE
  - PARLUMIERE FIN
  - PARLUMIERE MOYEN
  - PAREXAL
- Peinture, RPE, badigeon
- Plaquettes de terre cuite (joint large de 10 mm)
- Voir tableau ci-après pour les délais de recouvrement et les états de surface de **MONOMAX SE**.

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : liants hydrauliques, chaux aérienne, charges légères, sables, adjuvants spécifiques
- **Granulométrie** : 0-5,6 mm
- **Teinte** : gris

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** :  $\leq 20$  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.

Consulter « Préparation des supports avant application des enduits » page 27.

- Appliquer au rouleau une couche de **MICRO-GOBETIS 3000\***
- Ou appliquer une passe de **MONOMAX SE** adjuvanté de 0,5 litre de **FIXOPIERRE** ou **751 LANKOLATEX** par sac de 24 Kg

PRÉPARATION DU PRODUIT

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

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 m<sup>3</sup>/h
- Pression air de 4 à 6 bars

APPLICATION DU PRODUIT

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

- 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.

CONSUMMATIONS

- De 1,35 à 1,45 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur selon les supports

# MONOMAX SE

2/2

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 24 Kg
- ▶ Palette de 48 sacs (1,152 Kg)

## CONSERVATION

- ▶ 12 mois

## GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

## Tableau des revêtements associés

Types de revêtements associés	État de surface de MONOMAX SE	Délai de recouvrement
Enduit de parement Enduit <b>PAREXLANKO</b> semi-allégé <b>MONOMAX GF/GM</b>	Cranté	1 jour
Plaquettes de terre-cuite (joint large 10 mm)	Brut de dressement	3 semaines minimum
Carrelage posé en modénature, bandeau, encadrement	Brut de dressement	24 à 48 heures
Peinture, RPE, badigeon	Taloché	3 semaines minimum

**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**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en œuvre de **MONOMAX SE** 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.