

## FAÇADES

### FAÇADES NEUVES

- SOUS-ENDUIT MONOCOUCHE SEMI ALLÉGÉ D'IMPERMÉABILISATION



1/2

### 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
- ▶ Recouvrable sans préparation spécifique au delà de 72 heures

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 4 à 4,7 litres par sac de 24 Kg

### CONSOMMATION

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

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ EN 998-1
- ▶ NF DTU 26.1

# MONOMAX SE



### DESCRIPTION

- Sous-enduit et enduit monocouche semi-allégé OC2 pour l'imperméabilisation des parois verticales extérieures et intérieures.
- Il convient en parois enterrées.
- **MONOMAX SE\*** peut rester nu<sup>(1)</sup>.
- Teinte : gris

### SUPPORTS ADMISSIBLES

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

### LIMITES D'EMPLOI

- Ce produit ne peut être utilisé sur :
  - Supports exposés horizontaux inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale.

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduit de parement ou enduit monocouche de classe CS III maximum
- Peinture, RPE, badigeon
- Plaquettes de terre cuite (joint  $\geq$  6 mm)
- Carrelage en modénature - bandeau - encadrement (joint  $\geq$  4 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** :  $\leq 0,20$  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 du NF DTU 26.1.

Consulter « Préparation des supports avant application des enduits » page 24.

#### ■ 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 et de parements » pages 24-27.

### CONSOMMATION

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

# PAREXLANKO

\* Produit uniquement disponible sur le site de Paviers (U37).

\*\* Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau de l'enduit.

(1) Régularité de teinte non garantie.

# MONOMAX SE

2/2

## CONDITIONNEMENT

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

## CONSERVATION

- ▶ **12 mois**

## GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

## Tableau des revêtements associés

(compatibilité à vérifier dans le paragraphe revêtements associés)

Types de revêtements associés	État de surface de MONOMAX SE	Délai de recouvrement
Enduit de parement épais (5 à 7 mm) Enduit monocouche	Cranté / Brut de dressement	1 jour
Enduit de parement mince (< 5 mm)	Taloché	4 à 7 jours
Plaquettes de terre cuite et carrelages posés en modénatures, bandeau, encadrement	Brut de dressement	24 à 48 heures
Plaquettes de terre cuite posées sur des grandes surfaces	Brut de dressement	3 semaines minimum
Peinture, RPE, badigeon	Taloché	3 semaines minimum

**ASSISTANCE TECHNIQUE** ParexGroup SAS 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 € / min + prix appel

## DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2022

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 SAS** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

**PAREXLANKO**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en œuvre de MONOMAX SE relèvent des dispositions du NF 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.
- Sur les façades exposées au rayonnement solaire et/ou ventées, 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.