

■ **SOUS-ENDUIT MONOCOUCHE SEMI-ALLÉGÉ D'IMPERMÉABILISATION**



1/2



LES + **PRODUIT**

- ▶ Assure l'imperméabilisation en 10 mm en tout point
- ▶ Recouvrable par un enduit de finition sous 24 h
- ▶ Granulométrie adaptée au collage de plaquettes
- ▶ Convient en parois enterrées

**DOSAGE EN EAU**

- ▶ 3,75 à 4,75 litres par sac de 25 kg

**CONSUMMATION**

- ▶ 1,6 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

**DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

- ▶ EN 998-1
- ▶ NF DTU26.1

**DESCRIPTION**

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

■ **SUPPORTS ADMISSIBLES**

- Maçonneries conformes au NF DTU 20.1 :
  - blocs de béton Rt3, Rt2
  - briques Rt3, Rt2
- Murs de béton banché conformes au NF DTU 23.1 exceptés dans le cas d'une finition plaquettes de parement collées

■ **LIMITES D'EMPLOI**

- Ce produit ne peut être utilisé sur :
  - Supports exposés horizontaux et 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 ≥ 6 mm)
- Carrelage en modénature, bandeau, encadrement (joint ≥ 4 mm)
- Voir tableau ci-après pour les délais de recouvrement et les états de surface de **PARMUBRIK\***

**CARACTÉRISTIQUES**

- **Composition** : liants hydrauliques, sables, adjuvants spécifiques
- **Granulométrie** : 0-2,5 mm

**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** : 3,75 à 4,75 litres par sac de 25 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.

**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.

**CONSUMMATION**

- 1,6 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

# PARMUBRIK

2/2

## CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg

## PALETTISATION

- Palette de 48 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.C. Fabricant

### Tableau des revêtements associés

(compatibilité à vérifier dans le paragraphe revêtements associés)

Types de revêtements associés	État de surface de PARMUBRIK	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** : Sika France 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 - Février 2024

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).

### SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget - Tél. (33) 01 41 17 20 00  
Parexlanko, une marque Sika.

**PAREXLANKO**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en œuvre de PARMUBRIK 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 surfaces exposées au rayonnement solaire et/ou ventées, prendre des dispositions particulières (protection, humidification...).
- Porter des gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (voir paragraphe 8 de la FDS), des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.