



1/2

LES + PRODUIT

- ▶ Assure l'imperméabilisation en 10 mm en tout point
- ▶ Recouvrable par un enduit sous 24 h
- ▶ Granulométrie adaptée à toutes les finitions
- ▶ Convient en parois enterrées

DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,5 à 5,4 litres par sac de 30 kg

CONSUMMATION

- ▶ 1,8 kg/m² par mm d'épaisseur

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ DTU 20.1, 23.1, 26.1
- ▶ Certificat QB



DESCRIPTION

- Sous-enduit et enduit monocouche lourd OC3 pour l'imperméabilisation des parois verticales extérieures et intérieures.
- PARMUREX peut rester nu (1)
- Teinte : gris

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Maçonneries de blocs de béton (Rt3) conformes au DTU 20.1
- Murs de béton banché (conformes au DTU 23.1)
- Maçonneries de pierres et moellons durs

SUPPORTS EXCLUS

- Maçonneries classées Rt1, Rt2 et briques
- Supports anciens peu résistants
- Constructions hourdées ou enduites au plâtre
- Supports exposés horizontaux et inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduit de parement ou enduit monocouche
- Plaquettes de terre cuite (joint large de 10 mm)
- Carrelage (joint ≥ à 6 mm)
- Peinture, badigeon ou RPE
- Voir tableau ci-après pour les délais de recouvrement et les états de surface de PARMUREX.

CARACTÉRISTIQUES

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

PERFORMANCES

- **Type** : OC3
- **Résistance à la compression** : CS IV
- **Absorption d'eau par capillarité** : W2
- **Réaction au feu** : A1
- **Perméabilité à la vapeur d'eau** : $\mu \leq 25^{**}$
- **Valeur Sd** ≤ 0,25 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 au rouleau une couche de MICRO-GOBETIS 3000*.
- Ou appliquer une passe de PARMUREX adjuvanté de 0,5 litre de FIXOPIERRE* ou 751 LANKOLATEX* par sac de 30 kg.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau** : 4,5 à 5,4 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.

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)

Revêtements	Épaisseurs PARMUREX
Blocs de béton	25 mm
Béton banché	15 mm

CONSUMMATIONS

- 1,8 kg/m² par mm d'épaisseur
- Épaisseur de référence pour le calcul des consommations (Réf. CSTB) :
- taloché/brut de dressage : 12 mm

* Voir la Fiche Technique du produit. ** Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau de l'enduit. (1) Régularité de teinte non garantie.

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

Tableau des revêtements associés

Types de revêtements associés	État de surface de PARMUREX	Délai de recouvrement
Enduit de parement Enduit monocouche	Cranté	1 jour
PARDECO TYROLIEN	Taloché	4 à 7 jours
Carrelages et plaquettes de terre-cuite (joint large 10 mm) posées sur des grandes surfaces	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 : 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 n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

PARXGROUP 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)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en œuvre de PARMUREX 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.