

PARMUREX SANS POUSSIÈRE

1/2

S O U S - E N D U I T D ' I M P E R M E A B I L I S A T I O N



LES "PLUS" PRODUIT

- Sous-enduit lourd gris*
- Grain fin
- Supports : béton, blocs béton, briques Rt3
- Finitions : peut rester nu* ou recevoir enduits, céramiques, peintures, RPE.
- Convient en parois enterrées
- Plus de confort, meilleur respect de l'environnement
- Jusqu'à 90% de poussière en moins

DEFINITION

Sous-enduit et enduit monocouche OC3 d'imperméabilisation des parois verticales extérieures et intérieures.

SUPPORTS

Admissibles

- Maçonneries conformes au DTU 20.1. de :
 - Blocs de béton (Rt3).
 - Briques (Rt3)
- Murs de béton banché (conforme au DTU 23.1).
- Maçonnerie de pierres et moellons durs.

Exclus

- Maçonneries classées Rt1 (blocs de béton cellulaire) et Rt2 (briques de type Monomur...).
- 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 \geq à 6 mm).
- Peinture, Badigeon ou RPE.

Voir tableau ci-après pour les délais de recouvrement et les états de surface du PARMUREX

CARACTERISTIQUES

Composition

- Ciment.
- Chaux aérienne.
- Sables.
- Adjuvants spécifiques.

Performances

- Type : OC3
- Résistance à la compression : CS IV
- Absorption d'eau par capillarité : W2
- Réaction au feu : A1

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

- Sains, propres, dépoussiérés.
- Éliminer toutes traces de plâtre, de peinture etc...
- 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 PARMUREX SANS POUSSIÈRE adjuvanté de 0,5 litre de 751 LANKOLATEX par sac de 30 kg.
 - ou appliquer au rouleau une couche de MICRO-GOBETIS 2000.

* régularité de teinte non garantie

Préparation du produit

- Dosage en eau : **5,0 à 5,4 litres par sac de 30 kg**
- Temps de mélange machine : 5 mn.
- Temps de mélange bétonnière : 5 mn.

Matériel

Machine à projeter :

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

Bétonnière - Compresseur :

- Compresseur de capacité mini 60 m³/h.
- Application au pot de projection : pression air de 4 à 6 bars.

Consommation :

1,8 kg/m² par mm d'épaisseur

- Épaisseur de référence pour le calcul des consommations (réf. CSTB) :
 - Taloché/brut de dressage : 12 mm

CONDITIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en oeuvre du **PARMUREX SANS POUSSIÈRE** 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...).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.parexlanko.com.

PAREXLANKO

APPLICATION

- 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.

EPAISSEURS MAXIMALES

PARMUREX (couche d'enduit de finition comprise)

Blocs de béton, briques	Béton banché
25 mm	15 mm

Tableau des revêtements associés

TYPES DE REVETEMENTS ASSOCIES	ETAT DE SURFACE DU PARMUREX SANS POUSSIERE	DELAI DE RECOUVREMENT
Enduit de parement et Enduit Monocouche	CRANTE	Au-delà de 3 jours de séchage, nécessite une préparation préalable
PARDECO TYROLIEN	TALOCHE	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	TALOCHE	3 semaines minimum

CONDITIONNEMENT

Sac de 30 kg
PaLETTE HOUSSEE DE 40 SACS SOIT 1200 KG

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.

DOCUMENTS DE REFERENCE

■ DTU 20.1, 23.1, 26.1.
■ CSTB Certified

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.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société Parexlanko 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 2011