

# PARMUREX SANS POUSSIÈRE

- Jusqu'à 90%\* de poussière en moins
- Excellent talochage
- Peut rester apparent

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



## DEFINITION

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

Il peut être revêtu :

- d'un enduit monocoche, parement,
- d'une peinture, RPE,
- d'un revêtement céramique (finition brut de dressement).

## ASPECTS DE FINITION

- taloché fin
- brut de dressage avant recouvrement

## SUPPORTS

### ADMISSIBLES

- Maçonneries Rt3 uniquement.
- Maçonneries et murs en :
  - blocs de béton
  - briques et blocs de terre cuite (Rt3)
  - pierres et moellons
  - béton de granulats courants
  - béton d'argile ou de schiste

Conformes aux DTU les concernant, notamment DTU 20.1 et 23.1.

## EXCLUS

- Supports anciens peu résistants.
- Maçonneries de blocs de béton cellulaire (Rt1) et maçonneries classées Rt2.
- Constructions hourdées ou enduites au plâtre.
- Supports exposés inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale.

## LES +

- Peut être recouvert par des revêtements céramiques.
- Peut être appliqué en parois enterrées.

## CARACTERISTIQUES

### Composition

Mortier hydraulique à base de :

- Ciment.
- Chaux.
- Sables siliceux et calcaires.
- Adjuvants spécifiques.

### Performances

- Réaction au feu : A1
- Absorption d'eau à la capillarité : W2.
- Résistance à la compression : CS IV.
- Type : OC 3.

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation des supports

- Sains, propres, dépolissés.
- Éliminer toutes traces de plâtre, de peintures, etc...
- La planimétrie, l'aplomb et la qualité des supports seront conformes aux exigences du DTU 20.1, 23.1 et 26.1.

## Matériel

- Application mécanique.

	MACHINE A PROJETER	POT DE PROJECTION
• Pression pompe	10-12 bars (eau)	
• Débit air		60 m <sup>3</sup> /heure minimum
• Pression d'air		4 à 6 bars

## Préparation du produit

- Dosage en eau : **4,5 à 5,5 litres par sac de 30 kg**
- Temps de mélange machine : 3 à 5 minutes
- Temps de mélange bétonnière : 5 minutes

## GAMME DE REVETEMENTS ASSOCIES

Recouvrement du PARMUREX SANS POUSSIÈRE après un délai de séchage de 7 jours minimum

- Les enduits monocoques PAREXLANKO appliqués en épaisseur de 7 à 8 mm, avec un minimum de recouvrement de 5 mm en tous points, avant finition rustique, rustique écrasé ou après finition talochée ou grattée.
- Les enduits de parement PAREXLANKO.

Recouvrement du PARMUREX SANS POUSSIÈRE après un délai de séchage de 21 jours minimum

- Les peintures, les revêtements plastiques épais, les systèmes d'imperméabilisation I1 à I4.
- Les revêtements céramiques collés et exécutés selon les recommandations des cahiers du CSTB N° 3266 V3.

**CONSOMMATION : 1,8 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur**

## CONDITIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels
- Avant application humidifier le support. Après application, humidifier l'enduit. Ne pas appliquer sur supports gelés et en cas de risque de gel. Températures minimales d'application : + 5°C. Au-delà de + 30°C prendre des dispositions particulières.
- L'enduit PARMUREX SANS POUSSIÈRE appliqué en dressement sur béton ne peut pas être recouvert par du carrelage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com).

*Comme pour tous les enduits monocoques d'imperméabilisation en général, l'emploi et la mise en œuvre du PARMUREX SANS POUSSIÈRE sont régis par le DTU 26.1.*

\*Mesures réalisées en laboratoire.

#### APPLICATION

En imperméabilisation sur supports de blocs de béton et briques

Support	Finition	Maçonnerie soignée		Maçonnerie courante	
		support homogène	support hétérogène	support homogène	support hétérogène
<b>Maçonnerie bloc de béton ou briques Rt3</b>  <i>Épaisseur maximale : 25 mm, y compris les finitions enduites</i>	<b>Brut de dressement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 passe de 12 à 15 mm.</li> <li>pour obtenir 10 mm mini en tout point.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Application de PARMUREX adjuvanté au 751 LANKOLATEX (0,5 l/sac) d'une épaisseur d'environ 5 mm.</li> <li>1 passe de PARMUREX de 10 mm mini en tout point (hors application de PARMUREX adjuvanté).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 passe de 12 à 15 mm.</li> <li>pour obtenir 10 mm mini en tout point.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Application de PARMUREX adjuvanté au 751 LANKOLATEX (0,5l/sac) d'une épaisseur d'environ 5 mm.</li> <li>1 passe de PARMUREX avec 10 mm mini en tout point (hors application de PARMUREX adjuvanté).</li> </ul>
	<b>Taloché</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1<sup>ère</sup> passe de PARMUREX de 7 mm minimum.</li> <li>2<sup>ème</sup> passe de PARMUREX d'une épaisseur inférieure à la 1<sup>ère</sup>.</li> <li>Épaisseur totale des 2 passes est de 10 mm en tout point après finition.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Application de PARMUREX adjuvanté au 751 LANKOLATEX (0,5 l/sac) d'une épaisseur d'environ 5 mm.</li> <li>1<sup>ère</sup> passe de PARMUREX avec 7 mm minimum.</li> <li>2<sup>ème</sup> passe de PARMUREX d'une épaisseur inférieure à la première.</li> <li>Épaisseur totale des 2 passes est de 10 mm en tout point après finition.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1<sup>ère</sup> passe de PARMUREX de 7 mm minimum.</li> <li>2<sup>ème</sup> passe de PARMUREX d'une épaisseur inférieure à la première</li> <li>Épaisseur totale des 2 passes est de 10 mm en tout point après finition.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Application de PARMUREX adjuvanté au 751 LANKOLATEX (0,5 l/sac) d'une épaisseur d'environ 5 mm.</li> <li>1<sup>ère</sup> passe de PARMUREX avec 7 mm minimum</li> <li>2<sup>ème</sup> passe de PARMUREX d'une épaisseur inférieure à la première.</li> <li>Épaisseur totale des 2 passes est de 10 mm en tout point après finition.</li> </ul>

#### En dressement sur supports assurant par eux-mêmes l'étanchéité

Support	Finition	Application
<b>Béton</b>	<b>Taloché</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Application de PARMUREX adjuvanté au 751 LANKOLATEX (0,5 l/sac) en épaisseur d'environ 5 mm.</li> <li>Suivie d'une passe de PARMUREX assurant une épaisseur moyenne de 8 mm (5 mm et 15 mm maximum).</li> </ul>

#### CONDITIONNEMENT

Sac de 30 kg : 2 plis papier et 1 pli polyéthylène.  
Palette perdue housée de 1,2 tonne.

#### 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

■ CSTB Certified.  
■ DTU 26.1, 20.1, 23.1.

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 2009

PARXLANKO S.A. / Département Enduits de façade - 19 place de la Résistance - 92446 Issy les Moulineaux Cedex -  
Tél. (33) 01 41 17 45 45 - Fax (33) 01 41 17 19 55

**PARXLANKO**  
www.parexlanko.com