



DEFINITION

Mortier bâtard à la chaux, de type GP, extérieur ou intérieur, constituant la 1ère couche d'un enduit à 2 couches projetées mécaniquement ou la 2ème couche d'un enduit à 3 couches appliqué manuellement.

SUPPORTS

ADMISSIBLES

- Maçonneries non enduites Rt3 conformes au DTU 20.1 composées de blocs de béton, de briques creuses ou pleines.
- Maçonneries de pierres ou moellons durs, en rénovation.
- Béton, petites surfaces uniquement, intégrées à la maçonnerie.

EXCLUS

- Maçonneries de blocs de béton cellulaire (Rt1) et maçonneries classées (Rt2).
- Supports anciens de faible cohésion.
- Constructions hourdées ou enduites au plâtre.
- Supports exposés horizontaux et inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale.
- Sur construction neuve : l'enduit doit être arrêté de 15 mm au dessus du sol.
- Il peut recevoir un revêtement céramique que sur des petites surfaces décoratives.

CARACTERISTIQUES

Composition

Mortier hydraulique à base de :

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

Performances

- Réaction au feu : A1
- Absorption d'eau à la capillarité : W0.
- Type : GP.

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

- Sains, propres, dépoussiérés.
- Eliminer toutes traces de plâtre, de peintures etc.
- La planimétrie et l'aplomb des supports neufs seront conformes aux exigences du DTU 20.1.
- Sur béton et supports peu absorbants, l'application doit être faite soit en 2 passes, dont la 1ère adjuvantée de 0,5 l de 751 LANKOLATEX par sac de 30 kg, soit en une seule couche sur MICRO-GOBETIS 2000.
- Sur maçonneries de moellons ou pierres :
 - dégarnir les joints d'environ 3 cm de profondeur,
 - dans le cas de pierres peu absorbantes ou en cas de fortes épaisseurs (> 3 cm), fixer mécaniquement une armature métallique galvanisée.

Matériel

- Application mécanique.

	MACHINE A PROJETER	POT DE PROJECTION
• Pression pompe	8 à 10 bars (eau)	
• Débit air		60 m³/heure minimum
• Pression d'air		4 à 6 bars

Préparation du produit

- Dosage en eau : **4,5 à 5 litres par sac de 30 kg**

• Temps de mélange machine	5 minutes
• Temps de mélange bétonnière	5 minutes

APPLICATION

ENDUIT A DEUX COUCHES PROJETE MECANIQUEMENT :

- La 1^{ère} couche est constituée par le mortier de corps d'enduit TRADIREX appliqué en épaisseur de 12 à 15 mm, réglé mais non taloché. Délai de recouvrement 7 jours minimum.
- La 2^{ème} couche est appliquée après humidification préalable :
 - soit par un enduit de parement décoratif ou un monocouche PAREXLANKO, appliqué en épaisseur de 8 à 10 mm avant finition rustique, rustique écrasé ou après finitions grattées ou talochées.
 - soit par le mortier de corps d'enduit TRADIREX, en épaisseur de 8 à 10 mm, en cas de recouvrement par une peinture, RPE...

ENDUIT A TROIS COUCHES APPLIQUE MANUELLEMENT :

- La 1^{ère} couche : le gobetis - mortier traditionnel confectionné suivant les spécifications du DTU 26.1 ou mélange de TRADIREX et de ciment CPA ajouté à raison de 3 kg par sac sur une épaisseur de 5 mm. Délai de recouvrement du gobetis : 48 heures après humidification préalable selon les conditions atmosphériques.
- La 2^{ème} couche : le corps d'enduit - réalisé à l'aide du mortier TRADIREX appliqué en épaisseur de 10 à 15 mm, réglé mais non taloché. Délai de recouvrement 7 jours minimum.

- La 3^{ème} couche après humidification préalable, la finition est appliquée en épaisseur de l'ordre de 5 à 8 mm :

- soit par un enduit de parement prêt à gâcher tel que PARDECO FIN, PARDECO MOYEN, PARDECO TYROLIEN, PARLUMIERE FIN, PARLUMIERE MOYEN, appliqué suivant les prescriptions de leur fiche technique respective.
 - soit par un enduit monocouche PAREXLANKO, appliqué en épaisseur de l'ordre de 5 à 7 mm avant finition rustique, rustique écrasé ou après finitions grattées ou talochées.
- Dans tous les cas, l'épaisseur de la couche de finition doit être inférieure à celle du corps d'enduit.

CONSOMMATION MINIMALE :
1,6 kg/m² 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.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.parexlanko.com.

L'emploi et la mise en œuvre du TRADIREX seront conformes aux recommandations du DTU 26.1.

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

■ DTU 20.1, 21, 26.1.

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

PAREXLANKO 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

PAREXLANKO
www.parexlanko.com