



1/2

LES + PRODUIT

- ▶ Corps d'enduit à la chaux aérienne
- ▶ Neuf ou rénovation
- ▶ Application manuelle ou mécanique
- ▶ Granulométrie adaptée aux enduits de parement

DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,5 à 5 litres par sac de 30 kg

CONSOMMATION

- ▶ 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ DTU 20.1, 23.1, 26.1



DESCRIPTION

- Corps d'enduit (sous-enduit) bâtard à la chaux aérienne.
- Teinte : gris

DOMAINE D'APPLICATION

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Maçonneries conformes au DTU 20.1. de :
 - blocs de béton (Rt3, Rt2)
 - briques (Rt3, Rt2)
- Maçonneries anciennes de moellons et pierres dures
- Béton, uniquement petites surfaces intégrées dans la maçonnerie

■ SUPPORTS EXCLUS

- Maçonneries classées RTI
- Supports anciens peu résistants (pisé, torchis...)
- 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 de classe CS III maxi
- Plaquettes de terre cuite (joint large de 10 mm)
- Carrelage en modénature - bandeau - encadrement (joint ≥ 6 mm)
- Peinture, badigeon ou RPE
- Voir tableau ci-après pour les délais de recouvrement et les états de surface de TRADIREX.

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : ciment, chaux aérienne, sables, adjuvants spécifiques
- **Granulométrie** : 0-5,6 mm

PERFORMANCES

- **Type** : GP
- **Résistance à la compression** : CS III
- **Absorption d'eau par capillarité** : WO
- **Réaction au feu** : A1

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Sains, propres, dépoussiérés.
- Éliminer toutes les traces de plâtre, de peinture etc., humidifier.
- La planimétrie et l'aplomb des supports seront conformes aux exigences des DTU 20.1, 23.1.

Maçonnerie ancienne de moellons et pierres naturelles

- Dégarnir les joints d'environ 3 cm de profondeur.
- Dans le cas de pierres peu absorbantes et/ou de fortes épaisseurs (≥ 3 cm), fixer mécaniquement une armature galvanisée TM20.

Sur béton (uniquement petites surfaces) et autres supports peu absorbants

- Appliquer au rouleau une couche de **MICRO-GOBETIS 3000**.
- Ou appliquer une passe de **TRADIREX** 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 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

Projection mécanique : enduit 2 couches

- Le corps d'enduit est réalisé avec **TRADIREX** appliqué en épaisseur de 12 à 15 mm, réglé mais non taloché.

- Délai de recouvrement : 4 à 7 jours suivant les conditions ambiantes.

- La finition, appliquée après humidification du corps d'enduit, est réalisée :

- soit avec un enduit de parement ou un enduit monocouche de classe CS III au maximum de la gamme **PAREXLANKO**, l'épaisseur étant de 8 à 10 mm avant finition rustique, rustique écrasé ou après finition grattée ou talochée.

- soit avec **TRADIREX**, en épaisseur de 8 à 10 mm, en cas de recouvrement par une peinture, RPE, badigeon, plaquettes de terre cuite ou revêtement céramique.

Application manuelle : enduit 3 couches

- Le gobetis est réalisé suivant le DTU 26.1. avec **TRADIDUR***.
- Il doit être d'une épaisseur régulière de 5 mm environ et le délai de recouvrement de 48 heures minimum (humidification préalable).

TRADIREX

2/2

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

- Le corps d'enduit est réalisé avec **TRADIREX** appliqué en épaisseur de 10 à 15 mm brut de règle.
- La finition est appliquée après un délai de séchage de 4 à 7 jours et humidification du corps d'enduit.
- La finition est réalisée :
 - soit avec un enduit de parement ou un enduit monocouche de classe CS III maximum de la gamme **PAREXLANKO**, l'épaisseur étant de 8 à 10 mm avant finition rustique, rustique écrasée ou après finition gratté ou taloché,
 - soit avec **TRADIREX**, en épaisseur de 8 à 10 mm, en cas de recouvrement par une peinture, RPE, badigeon, plaquettes de terre cuite ou revêtement céramique.

CONSOUMMATIONS

- 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur

Tableau des revêtements associés

Types de revêtements associés	État de surface de TRADIREX	Délai de recouvrement
Enduit de parement Enduit monocouche de classe CSIII maximum	Cranté	4 à 7 jours
PARDECO TYROLIEN	Taloché	4 à 7 jours
Plaquettes de terre-cuite (joint large 10 mm)	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.

PAREXGROUP 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)

PAREXLANKO

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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