



1/2

### LES + PRODUIT

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

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 3,7 à 4,2 litres par sac de 25 Kg

### CONSUMATION

- ▶ 1,6 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF EN 998-1
- ▶ NF DTU 26.1

# TRADIREX



NF EN 998-1  
GP CSIII Wc0



### DESCRIPTION

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

### 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

#### ■ LIMITES D'EMPLOI

Ce produit ne peut être utilisé sur :

- Maçonneries classées Rt1
- 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 ≥ à 6 mm)
- Peinture, badigeon ou RPE
- Voir tableau ci-après pour les délais de recouvrement et les états de surface de TRADIREX.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : liant hydraulique, chaux aérienne, sables, adjuvants spécifiques
- **Granulométrie** : 0-5,6 mm
- **Teinte** : gris

### PERFORMANCES

- **Type** : GP
- **Résistance à la compression** : CS III
- **Perméabilité à la vapeur d'eau** :  $\mu \leq 25^{**}$
- **Valeur Sd** ≤ 0,25 m (pour une épaisseur de 10 mm)
- **Absorption d'eau par capillarité** : Wc0
- **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 du NF DTU 26.1.

### 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 LANKO LATEX\* par sac de 25 Kg.

### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau** : 3,7 à 4,2 litres par sac de 25 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 m<sup>3</sup>/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 conformément au préconisation du NF DTU 26.1.
- 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 25 kg

## PALETTISATION

- Palette de 48 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.C. 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.
  - pour une finition en murs extérieurs avec plaquettes de terre-cuite, ou de carrelage posé en modénature, bandeau ou encadrement, utiliser une colle compatible **PAREXLANKO** classé C2S1.

## CONSUMMATION

- 1,6 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

**Finition plaquettes de terre cuite ou carrelage.**

## 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
<b>PARDECO TYROLIEN</b>	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** : ParexGroup SA 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.

**0 826 08 68 78** Service 0,15 € / min + prix appel

## DOCUMENTATION TECHNIQUE - Septembre 2020

Cette 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 qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur [parexlanko.com](http://parexlanko.com).

**PAREXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

**PAREXLANKO** est une marque du groupe Sika.

**PAREXLANKO**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en œuvre de **TRADIREX** relèvent des dispositions du NF 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.
- Sur les façades exposées au rayonnement solaire et/ou ventées, 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.