



1/2

LES + PRODUIT

- ▶ Spécial gobetis et corps d'enduit
- ▶ Résistant (CSIV) et hydrofugé (W2)
- ▶ Application manuelle ou mécanique

DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,4 à 5 litres par sac de 30 kg

CONSUMMATION

- ▶ 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ DTU 20.1, 23.1, 26.1



DESCRIPTION

- Gobetis d'accrochage d'usage courant et corps d'enduit (sous-enduit) traditionnel base ciment.
- Teinte : gris.

DOMAINE D'APPLICATION

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Maçonneries de blocs de béton (Rt3) conformes au DTU 20.1
- Maçonneries anciennes de moellons et pierres dures
- Béton

SUPPORTS EXCLUS

- Maçonneries classées Rt1, Rt2 et briques
- 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
- Carrelage
- Peinture, badigeon ou RPE
- Corps d'enduit **TRADIREX***
- Voir tableau ci-après pour les délais de recouvrement et les états de surface de **TRADIDUR**.

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : ciment, chaux, sables, adjuvants spécifiques
- **Granulométrie** : 0-2,5 mm

PERFORMANCES

- **Type** : GP
- **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 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.

Sur béton

- Appliquer au rouleau une couche de **MICRO-GOBETIS 3000***.
- Ou appliquer une passe de **TRADIDUR** adjuvanté de 0,5 litre de **FIXOPIERRE*** ou **751 LANKOLATEX*** par sac de 30 kg.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau** : 4,4 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 **TRADIDUR** 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 la gamme **PAREXLANKO**,
 - soit avec **TRADIDUR** d'une épaisseur de 8 à 10 mm.

Application manuelle : enduit 3 couches

- Le gobetis est réalisé avec **TRADIDUR**. Il doit être d'une épaisseur régulière de 5 mm environ.
- Délai de recouvrement : 48 heures minimum.
- Le corps d'enduit est réalisé avec **TRADIDUR** 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 avec un enduit de parement ou un enduit monocouche de la gamme **PAREXLANKO**.

CONSUMMATION

- 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur

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

Tableau des revêtements associés

Types de revêtements associés	État de surface de TRADIDUR	Délai de recouvrement
Enduit de parement Enduit monocouche	Cranté	4 à 7 jours
PARDECO TYROLIEN	Taloché	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	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)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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