

## NOTICE PRODUIT

# ParexLanko Tradidur

GOBETIS D'ACCROCHAGE D'USAGE COURANT ET CORPS D'ENDUIT (SOUS-ENDUIT) TRADITIONNEL A BASE DE CIMENT.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

ParexLanko Tradidur est un gobetis d'accrochage d'usage courant Type GP et corps d'enduit (sous-enduit) traditionnel à base de ciment.

## DOMAINES D'APPLICATION

ParexLanko Tradidur peut être appliqué sur:

- Maçonneries de blocs de béton (Rt3) conformes au DTU20.1
- Maçonneries anciennes de moellons et pierres dures
- Béton

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduit de parement ou enduit monocouche
- Plaquettes de terre cuite
- Carrelage
- Peinture, badigeon ou RPE

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Résistant (CSIV)
- Application manuelle ou mécanique

## AGRÉMENTS / NORMES

Produit certifié CNERIB

## DESCRIPTION DU PRODUIT

|                        |  |
|------------------------|--|
| Base chimique          | Ciment, chaux, sables, adjuvants spécifiques                       |
| Conditionnement        | Sac de 25 kg   |
| Aspect / Couleur       | Blanc  |
| Durée de Conservation  | 12 mois à partir de la date de fabrication.                        |
| Conditions de Stockage | En emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité |
| Granulométrie maximale | 0-2 mm   |

## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Résistance en Compression | CS IV                                    |
| Absorption Capillaire     | W0                                       |
| Réaction au Feu           | A1                                       |
| Consommation              | 1,6 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur |

# INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

## EQUIPMENT

- 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

## QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

- Le support doit être sain, propre, dépoussiéré.
- Éliminer toutes les traces de plâtre, de peinture etc.,
- Humidifier.
- La planimétrie et l'aplomb du support seront conformes aux exigences des DTU20.1,23.1.

### Sur béton

- Appliquer au rouleau une couche de MICROGOBETIS 3000 ,
- Ou appliquer une passe de TRADIDUR adjuvanté de 0,5 litre de FIXOPIERRE ou 751 LANKOLATEX par sac de 25 kg

## MÉLANGE

Dosage en eau : 4,5 à 5 litres par sac de 25 kg  
Temps de mélange machine/ bétonnière : 5 min

## APPLICATION

Projection mécanique : Enduit en 2 couches

- Le corps d'enduit est réalisé avec TRADIDUR appliqué en épaisseur de 12 à 15 mm, réglé mais non taillé.
- 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,
  - TRADIDUR d'une épaisseur de 8 à 10 mm.

Application manuelle : Enduit en 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.

## LIMITATIONS

- Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en oeuvre de TRADIDUR relèvent des dispositions du DTU 26.1 et de la présente Fiche Technique.
- Les support exclus sont: Maçonneries classées Rt1, Rt2 et briques, supports anciens peu résistants, constructions lourdes ou enduites au plâtre, supports exposés horizontaux et inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale.

- 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.

## VALEURS DE BASE

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

### Notice produit

ParexLanko Tradidur  
Septembre 2020, Version 01.01  
02182010100000095

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### **Sika Tunisie**

Zone Industrielle  
2086 Douar Hicher.Tunisie  
sika.tunisienne@tn.sika.com  
Tél. 00216 700 22 700  
Fax.00216 715 47 130  
tun.sika.com

### **Notice produit**

ParexLanko Tradidur  
Septembre 2020, Version 01.01  
021820101000000095

ParexLankoTradidur-fr-TN-(09-2020)-1-1.pdf

