

1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Finition minérale prête à l'emploi
- ▶ Excellente résistance aux intempéries après séchage
- ▶ Limite naturellement l'encrassement biologique
- ▶ Masque le faïençage des supports

CONSUMMATION

- ▶ 1,5 à 2,0 kg/m²

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF T 36 005
- ▶ FD T 30-808
- ▶ NF DTU 59.1
- ▶ DTA et AT des systèmes PARISO

SILICANE TALOCHÉ FIN

FAÇADES ISOLANTES PAREXLANKO

DESCRIPTION

- Enduit de parement minéral à base de liant silicate, destiné aux façades des bâtiments (neufs ou existants) et aux systèmes d'ITE de la gamme **PARISO**.
- Aspects de finition :
 - taloché fin,
 - feutré fin.

DOMAINE D'APPLICATION

- **SUPPORTS ADMISSIBLES**
 - Parois en béton banché (DTU 23.1)
 - Corps d'enduit sur maçonnerie (NF DTU 26.1)
 - Sous-enduits d'imperméabilisation **PAREXLANKO**
 - Couches de base armées hydrauliques des systèmes d'ITE de la gamme **PARISO**
 - Mortier d'interposition **PARINTER RÉNOVATION**
 - Anciennes peintures minérales (silicate, badigeon...) adhérentes et en bon état.

■ LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas appliquer :
 - sur des parois horizontales ou inclinées et directement exposées aux intempéries
 - sur des parois isolées destinées à être partiellement ou totalement enterrées
 - sur des parois non isolées, à moins de 25 cm du sol fini ou en-dessous de la coupure de capillarité.

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : pâte épaisse granuleuse prête à l'emploi, composée de liant silicate de potassium en dispersion aqueuse, de charges minérales, de pigments et d'adjuvants spécifiques.
- **Classement** :
 - Famille II - catégorie 3 selon NF T 36 005
 - Conforme à FD T 30-808 § 3.3.1 (additifs organiques < 5% en masse)
- **MVA du mortier frais** : 1 950 ± 50 kg/m³
- **Granulométrie maximale** : 1,0 mm

PERFORMANCES

Sur béton/maçonnerie

- **Perméabilité à la vapeur d'eau** : V2
- **Perméabilité à l'eau liquide** : W2
- **Adhérence** > 0,3 MPa
- **Réaction au feu** : A2-s1, d0
- Ces performances, obtenues par des essais en laboratoire, peuvent être sensiblement modifiées suivant les conditions de mise en œuvre.

Sur support avec système ITE

- Se référer aux Fiches Systèmes correspondantes.

MISE EN ŒUVRE

- Elle doit être conforme au NF DTU 59.1, aux spécifications des Documents Techniques d'Application (DTA) et Avis Techniques (AT) des

systèmes d'ITE concernés ou à celles des Cahiers de Recommandations **PAREXLANKO** dans les cas d'applications spécifiques.

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et cohésifs. Éliminer toutes les parties écaillées, friables et/ou pulvérulentes.
- Avant l'application et pendant toute la durée des travaux, protéger les menuiseries, les éléments métalliques et les parties vitrées.
- Suivant le cas, les supports peuvent être nettoyés par sablage, brossage, ponçage ou à l'aide d'un nettoyeur haute pression.
- En rénovation, éliminer les salissures et les traces d'anciennes peintures organiques, revêtements...
- En raison du risque de pollution biologique, les supports en rénovation doivent être traités avec **251 LANKOMOUSSE**. Les éventuelles réparations de surface doivent être effectuées avec **1001 LANKOMUR FIN** ou **1002 LANKOMUR ÉPAIS**.
- Se référer aux Fiches Techniques correspondantes.

■ IMPRESSION

- La mise en œuvre de **SILICANE TALOCHÉ FIN** doit obligatoirement être précédée de l'application de **SILICANE FOND** ou d'un mélange **SILICANE FOND/SILICANE PEINTURE** à la teinte (1 pour 1) suivant la nature du support. Se référer aux Fiches Techniques correspondantes.

■ OUTILLAGE

- Malaxeur électrique à vitesse lente (< 300 tr/min)
- Lisseuse ou platoir inox
- Taloche plastique
- Taloche éponge
- Projection possible avec machine électrique. Nettoyer les outils à l'eau après application.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser par malaxage à vitesse lente.

■ APPLICATION

Application manuelle

- Appliquer **SILICANE TALOCHÉ FIN** à l'aide d'une lisseuse inox, en épaisseur régulière, réglée sur l'épaisseur des plus gros grains.

Application mécanique

- Projeter **SILICANE TALOCHÉ FIN** puis l'étaler à l'aide d'une lisseuse inox, en épaisseur régulière, réglée sur l'épaisseur des plus gros grains.

Dans les deux cas

- **pour un aspect taloché** : effectuer la finition en resserrant les grains à la taloche plastique par des mouvements circulaires et réguliers.
- **pour un aspect feutré** : terminer l'application à la taloche éponge par des mouvements circulaires ou verticaux.

SILICANE TALOCHÉ FIN

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau en plastique de 25 kg
- ▶ Palette de 33 seaux soit 825 kg

CONSERVATION

- ▶ **9 mois**
à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des températures supérieures à + 35°C

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

CONSOMMATION

- 1.5 à 2,0 kg/m² sur support plan.
- La consommation peut varier en fonction du relief du support et des pertes éventuelles à l'application.

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.
- Ne pas appliquer sur supports gelés (ou en cours de dégel), sur supports gorgés d'eau ou sur supports surchauffés.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de brouillard, par grand vent ou en cas de risque de gel dans les 24 h.
- Ne pas appliquer à des températures ambiantes inférieures à + 5°C ou supérieures à + 35°C.
- Avant l'application et pendant toute la durée des travaux, protéger les menuiseries, les éléments métalliques et les parties vitrées.
- Afin d'éviter des traces de rouille lors de l'application, utiliser des outils en acier inoxydable.
- Pour diminuer les risques de marques de reprise lors d'une application sur une grande surface, procéder par panneaux de 20 à 25 m² délimités par une bande de ruban adhésif laissant apparaître le joint ou non.
- Afin de limiter les différences de teinte après séchage, utiliser un même lot de fabrication par façade.
- Protéger les arêtes supérieures et les parties exposées suivant les prescriptions du NF DTU 59.1.
- Protéger les façades pendant toute la durée des travaux et au moins 48 h après l'application de l'enduit.
- Le port des équipements de protection individuelle (lunettes, gants...) est obligatoire.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour connaître les équipements adaptés.