

1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Excellente résistance aux intempéries
- ▶ Très bonne résistance à l'encrassement
- ▶ Ignifugé

CONSOMMATION

- ▶ 2,2 à 2,5 kg/m²

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF EN 15824
- ▶ NF T 36 005
- ▶ NF DTU 59.1
- ▶ DTA et AT des systèmes PARISO

REVLANE+ SILOXANÉ IGNIFUGÉ TF

FAÇADES
ISOLANTES
PAREXLANKO



DESCRIPTION

- Enduit de parement organique ignifugé, destiné aux façades des bâtiments (neufs ou existants) et aux systèmes d'ITE de la gamme **PARISO**.
- Aspect de finition : taloché fin.
- Disponible dans un nuancier de 200 teintes.

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 des systèmes d'ITE de la gamme **PARISO**.

■ 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 acrylique et siloxane en dispersion aqueuse, de charges minérales, de pigments, d'un agent ignifugeant et d'adjuvants spécifiques.
- **Classement** :
 - Enduit organique selon NF EN 15824
 - Famille II - catégorie 2b/3 selon NF T 36 005
- **MVA** : 1 850 ± 100 kg/m³
- **Granulométrie maximale** : 1,0 mm

PERFORMANCES

- **Perméabilité à la vapeur d'eau** : V2
- **Perméabilité à l'eau liquide** : W3
- **Adhérence** ≥ 0,3 MPa (sur béton)
- **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.

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.
- 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, revêtements...
- En cas de pollution biologique, les supports 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 **REVLANE+ SILOXANÉ IGNIFUGÉ TF** doit obligatoirement être précédée de l'application de **REVLANE+ RÉGULATEUR** (sauf sur la couche de base armée **PARITÉ+**, où l'application du régulateur est optionnelle).
- Se référer à la Fiche Technique de **REVLANE+ RÉGULATEUR**.

■ OUTILLAGE

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

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser par malaxage à vitesse lente.
- Par temps froid et humide, un ajout de 1 à 2 kg de **PARITÉ+ ACCÉLÉRATEUR** par seau de 25 kg est possible lors du malaxage, afin d'accélérer le séchage de la pâte. Se référer à la Fiche Technique correspondante.

■ APPLICATION

Application manuelle

- Appliquer **REVLANE+ SILOXANÉ IGNIFUGÉ TF** à l'aide d'une lisseuse inox, en épaisseur régulière, réglée sur l'épaisseur des plus gros grains.

Application mécanique

- Projeter **REVLANE+ SILOXANÉ IGNIFUGÉ TF** 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

- Effectuer la finition en resserrant les grains à la taloche plastique par des mouvements circulaires et réguliers.

REVLANE+ SILOXANÉ IGNIFUGÉ TF

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau en plastique de 25 kg
- ▶ Palette de 36 seaux soit 900 kg

CONSERVATION

- ▶ **24 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

- 2,2 à 2,5 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.
- En cas d'utilisation de **PARITÉ+ ACCÉLÉRATEUR**, la mise en œuvre doit être réalisée dans l'heure qui suit la préparation. De plus, la finition accélérée et la finition non accélérée ne doivent pas être appliquées sur la même façade.
- 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.
- Le port des équipements de protection individuelle (lunettes, gants...) est obligatoire.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour connaître les équipements adaptés.