

- FINITION ORGANIQUE TALOCHÉE,
LIANT ACRYLIQUE SOUPLE



LES + PRODUIT

- ▶ Revêtement souple d'imperméabilisation
- ▶ Finition talochée
- ▶ Fongistatique, microporeux

CONSOMMATION

- ▶ 2 kg/m² minimum (support lisse)

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF EN 15824
- ▶ NFT 36 005
- ▶ NF DTU 59.1

CONDITIONNEMENT

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

CONSERVATION

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

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

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

REVLANE SOUPLE

FAÇADES
ISOLANTES
PAREXLANKO



DESCRIPTION

- Enduit de parement organique, destiné aux façades des bâtiments (neufs ou existants).
- 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)
- Anciens systèmes d'ITE en rénovation dans le cadre des Règles ETICS de 2010
- Sous-enduits d'imperméabilisation PAREXLANKO
- Peinture (sauf polyuréthane et époxy) et enduits de parement organiques adhérents sur maçonnerie enduite et béton
- Système constructif panneau béton revêtu de la couche de base armée MAITÉ lisse.

LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas appliquer :
 - sur des parois inclinées de plus de 10° par rapport à la verticale 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 photoréticulable en dispersion aqueuse, de charges minérales, de pigments, et d'adjuvants spécifiques.
- **Classement**
 - Enduit organique selon NF EN 15824
 - Famille II - catégorie 2b selon NFT 36 005
- **MVA** : 1 900 ± 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)
- Ces performances, obtenues par des essais en laboratoire, peuvent être sensiblement modifiées suivant les conditions de mise en œuvre.

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.
- 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.

MISE EN ŒUVRE

- Elle doit être conforme au NF DTU 59.1, 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, brosseuse, ponçage ou à l'aide d'un nettoyeur haute pression.
- La préparation doit être adaptée à l'état et à la nature du support afin d'éliminer toutes les parties écaillantes, friables et pulvérulentes.
- En raison du risque de pollution biologique, les supports en rénovation doivent être traités avec **251 LANKOMOUSSE**. Les éventuelles réparations de surface sur support non revêtu doivent être effectuées avec **1001 LANKOMUR FIN** ou **1002 LANKOMUR ÉPAIS**. Se référer aux Fiches Techniques correspondantes.

Impression

- La mise en œuvre de **REVLANE SOUPLE** doit obligatoirement être précédée de l'application de **REVLANE+ RÉGULATEUR**. Se référer à la Fiche Technique de **REVLANE+ RÉGULATEUR**.

Outils

- Malaxeur électrique à vitesse lente (< 300 tr/min)
 - Lisseuse ou platoir inox
 - Taloches plastiques
- Nettoyer les outils à l'eau après application.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser par malaxage à vitesse lente.

APPLICATION

- Appliquer **REVLANE SOUPLE** à l'aide d'une lisseuse inox, en épaisseur régulière, réglée sur l'épaisseur des plus gros grains.
- Effectuer la finition en resserrant les grains à la taloches plastique par des mouvements circulaires et réguliers.

CONSOMMATION

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