

FAÇADES

ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

- **PRIMAIRE D'ACCROCHAGE
POUR FINITIONS ORGANIQUES**



LES + PRODUIT

- ▶ Régule l'absorption des supports
- ▶ Opacifie les fonds

CONSOMMATION

- ▶ 200 à 250 g/m² sur support plan

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NFT 36 005
- ▶ DTA et AT des systèmes PARISO

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau en plastique de 20 kg
- ▶ Palette de 33 seaux soit 660 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

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+ RÉGULATEUR

FAÇADES
ISOLANTES
PAREXLANKO



DESCRIPTION

- Liquide pigmenté destiné à réguler l'absorption des supports et opacifier les fonds avant l'application de finitions organiques.
- Disponible dans un nuancier de 5 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

- Se reporter aux limites d'emploi des finitions REVLANE+ et GRANILANE+

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : liquide prêt à l'emploi, composé de liant acrylique en dispersion aqueuse, de pigments et d'adjuvants spécifiques.
- **Classement** :
 - Famille I
 - Catégorie 7b2 selon NF T 36 005
- **Densité** : 1 500 ± 50 kg/m³

PERFORMANCES

- Les performances de REVLANE+ RÉGULATEUR sont indissociables de celles des finitions dont la mise en œuvre intègre ce primaire d'accrochage. Se référer aux Fiches Techniques des finitions REVLANE+ et GRANILANE+.

MISE EN ŒUVRE

- La mise en œuvre de REVLANE+ RÉGULATEUR est obligatoire sur tous les fonds destinés à recevoir une finition organique, sauf pour les finitions REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ et REVLANE+ SILOXANÉ IGNIFUGÉ TF sur la couche de base armée PARITÉ+.

■ OUTILLAGE

- Rouleau à poils longs
- Brosse

Nettoyer les outils à l'eau après application.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser soigneusement le produit.

■ APPLICATION

- La teinte de REVLANE+ RÉGULATEUR est choisie parmi une sélection de teintes standard en fonction de la teinte de la finition.
- Appliquer REVLANE+ RÉGULATEUR au rouleau ou à la brosse.

Temps d'attente avant application de la finition

- Le lendemain avec un minimum de 16 heures.

CONSOMMATION

- 200 à 250 g/m² sur support plan.
- La consommation peut varier en fonction du relief du support et des pertes éventuelles à l'application.

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.
- Le port des équipements de protection individuelle (lunettes, gants...) est obligatoire.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour connaître les équipements adaptés.