

FAÇADES

ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

- **PRIMAIRE POUR
FINITIONS ORGANIQUES**



LES + PRODUIT

- ▶ Augmente le temps ouvert des finitions
- ▶ Réduit les risques de nuancage des finitions
- ▶ Opacifie les fonds

CONSOMMATION

- ▶ 150 à 250 g/m² sur support plan

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NFT 36 005
- ▶ NF DTU 59.1
- ▶ 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 : 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.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / appel + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2018

Cette 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 qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO

REVLANE+ RÉGULATEUR

FAÇADES
ISOLANTES
PAREXLANKO



DESCRIPTION

- Liquide pigmenté destiné à réguler l'absorption des supports et opacifier les fonds avant l'application des finitions organiques suivantes :
 - REVLANE+ IGNIFUGÉ TF/TG
 - REVLANE+ SILOXANE IGNIFUGÉ TF/TG
 - REVLANE+ IGNIFUGÉ RIBBÉ FIN
 - PAREX DÉCO TRAVERTIN
 - REVLANE SOUPLE
 - GRANILANE +

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
 - Mortier d'interposition PARINTER RÉNOVATION
- **LIMITES D'EMPLOI**
 - Se reporter aux limites d'emploi des finitions associées

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

- Se référer aux Fiches Techniques des finitions associées.

MISE EN ŒUVRE

- La mise en œuvre de REVLANE+ RÉGULATEUR est optionnelle sur les sous-enduits MAITÉ et PARITÉ+ pour les finitions REVLANE+ IGNIFUGÉ et REVLANE+ SILOXANE IGNIFUGÉ (elle reste conseillée par temps chaud et/ou vent sec, en allongeant le temps ouvert et en facilitant les reprises).
- Elle est obligatoire dans tous les autres cas et pour les finitions GRANILANE+ et PAREX DECO TRAVERTIN quelle que soit la nature du support.

OUTILAGE

- Rouleau à poils longs
- Brosse

Nettoyer les outils à l'eau après application.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser soigneusement le produit.

APPLICATION

- 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

- 150 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.