



### LES + PRODUIT

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Ignifugé

### CONSOMMATION

- ▶ Environ 4,0 kg/m<sup>2</sup>

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Cahier du CSTB 3035\_V2 : Cahier des Prescriptions Techniques, juillet 2013
- ▶ DTA du système PARISO PSE-P

### CONDITIONNEMENT

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

### CONSERVATION

- ▶ **12 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](http://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

# PARITÉ+

FAÇADES  
ISOLANTES  
PAREXLANKO



### DESCRIPTION

• Enduit organique ignifugé, destiné à la réalisation de la couche de base armée (sous-enduit) du système d'ITE **PARISO PSE-P**.

### DOMAINE D'APPLICATION

#### ■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Panneaux isolants en PSE (blanc ou graphité)
- Blocs coffrages en PSE lisse

#### ■ LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas appliquer :
  - sur des parois horizontales ou inclinées et directement exposées aux intempéries
  - sur des parois destinées à être partiellement ou totalement enterrées.
- Ne pas utiliser pour coller ou caler les panneaux isolants.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : pâte épaisse granuleuse prête à l'emploi, de teinte beige clair, composée de liant acrylique en dispersion aqueuse, de charges minérales, d'agent ignifugeant et d'adjuvants spécifiques.
- **MVA** : 1 800 ± 100 kg/m<sup>3</sup>
- **Granulométrie maximale** : 0,4 mm

### PERFORMANCES

- Se référer à la Fiche Système **PARISO PSE-P**.

### MISE EN ŒUVRE

- Elle doit être conforme aux spécifications du Document Technique d'Application (DTA) du système **PARISO PSE-P**, ou à celles des cahiers de recommandations **PAREXLANKO** dans les cas d'applications spécifiques.
- Il est impératif de respecter les règles de pose des panneaux isolants décrites dans le Cahier du CSTB 3035-V2, en particulier :
  - pose avec joints verticaux décalés,
  - harpage dans les angles,
  - découpe en «L» autour des baies.

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

### ■ OUTILLAGE

- Malaxeur électrique à vitesse lente
- Lisseuse ou platoir inox
- Lisseuse crantée n° 12 (denture trapézoïdale de 7,2 mm)
- Couteau à enduire
- Truelle
- Projection possible avec machine électrique. Nettoyer les outils à l'eau après application.

### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser par malaxage à vitesse lente.
- Laisser reposer environ 5 min avant emploi.
- Par temps chaud et sec, un ajout de 25 cl d'eau maximum par seau de 25 kg est possible lors du malaxage.
- 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 ou mécanique.
- Appliquer **PARITÉ+** sur les panneaux isolants en une ou en plusieurs passes(s) avec marouflage d'armature, conformément aux spécifications du DTA, en tenant compte des conditions d'exposition aux chocs et selon la finition retenue.
- Utiliser la lisseuse crantée n° 12 afin d'assurer une épaisseur régulière de 2 mm (à l'état sec) dans le cas d'une application en deux passes.

### Temps d'attente avant opération suivante

- Au moins 24 h. En période froide et humide, le séchage de **PARITÉ+** peut nécessiter plusieurs jours.

### ■ CONSOMMATION

- Environ 4,0 kg/m<sup>2</sup> sur support plan. La consommation peut varier en fonction du relief du support et des pertes éventuelles à l'application.