



1/2

### LES + PRODUIT

- ▶ Application manuelle ou mécanisée
- ▶ Maniabilité, souplesse
- ▶ Bon lissage

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 5,5 à 6 litres par sac de 25 kg

### TEMPS DE MÉLANGE

- ▶ Environ 5 min

### CONSUMMATION

- ▶ **Collage / calage** : 2,0 à 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- ▶ **Sous-enduit** : 4,5 kg/m<sup>2</sup>

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Cahier du CSTB 3035\_V3 : Cahier des Prescriptions Techniques, septembre 2018
- ▶ DTA des systèmes **PARISO PSE-F** et **PARISO LR-F**

# FACITÉ

FAÇADES  
ISOLANTES  
PAREXLANKO



### DESCRIPTION

- Mortier hydraulique pour les systèmes d'ITE **PARISO PSE-F** et **PARISO LR-F** destiné :
  - au collage et au calage des panneaux isolants,
  - à la réalisation de la couche de base armée (sous-enduit).

### DOMAINE D'APPLICATION

#### ■ SUPPORTS ADMISSIBLES

##### Collage/calage

- Parois en béton ou en maçonnerie des bâtiments neufs ou existants, aptes à recevoir une Isolation Thermique Extérieure conformément aux dispositions du Cahier du CSTB 3035\_V3.

##### Sous-enduit

- Panneaux isolants en PSE (blanc ou graphité) et en laine de roche.

#### ■ 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.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : Poudre à gâcher avec de l'eau, de teinte grise, composée de liant hydraulique, de copolymère micronisé, de charges minérales et d'adjuvants spécifiques.
- **Masse volumique apparente du mortier frais** : 1 550 ± 100 kg/m<sup>3</sup>
- **Granulométrie maximale** : 0,8 mm

### PERFORMANCES

- Se référer aux Fiches Techniques des systèmes **PARISO PSE-F** et **PARISO LR-F**.

### MISE EN ŒUVRE

- Elle doit être conforme aux spécifications du Document Technique d'Application (DTA) des systèmes **PARISO PSE-F** et **PARISO LR-F**, 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\_V3, en particulier :
  - pose avec joints verticaux décalés,
  - harpage dans les angles,
  - découpe en « L » autour des baies.

### ■ OUTILLAGE

- Malaxeur électrique à vitesse lente.
- Lisseuse ou platoir inox.
- Taloche crantée U6.
- Couteau à enduire.
- Truelle.
- Règle ou bouclier.

Projection possible avec machine thermique ou électrique, après gâchage préalable du produit. Nettoyer les outils à l'eau après application.

### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau** : 5,5 à 6 litres par sac de 25 kg.
- **Temps de mélange** : environ 5 min (obtention d'une pâte souple, homogène et sans grumeaux).
- **Temps de repos avant emploi** : 5 min.
- **Durée d'emploi du mélange** : 1 h 30 maximum suivant les conditions ambiantes.

### ■ APPLICATION

- Application manuelle ou mécanique.

#### Collage / calage

- Appliquer **FACITÉ** sur les panneaux isolants : disposer le mortier par plots, par boudins ou en plein. Poser aussitôt les panneaux contre le support et presser à l'aide d'une règle ou d'un bouclier.
- Pour la pose collée du PSE, le mortier doit recouvrir au moins 25 % de la surface du panneau.
- Dans le cas du collage par plots ou par boudins du PSE graphité, un chevillage complémentaire avec 2 chevilles par panneau est nécessaire ; ces chevilles doivent être posées avant la prise de la colle.
- Pour la pose calée-chevillée avec calage par plots, le nombre de plots correspond au nombre de chevilles tout en étant au moins égal à 5 par panneau.

#### Sous-enduit

- Appliquer **FACITÉ** sur les panneaux isolants en une ou en plusieurs passe(s) avec marouflage d'armature, conformément aux spécifications des DTA, en tenant compte des conditions d'exposition aux chocs et selon la finition retenue.
- Utiliser la taloche crantée U6 afin d'assurer une épaisseur régulière dans le cas d'une application en deux passes.

# FACITÉ

2/2

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg (2 plis papier et 1 pli polyéthylène)
- ▶ Palette de 48 sacs soit 1,2 tonne

## CONSERVATION

- ▶ **12 mois**  
à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité

## GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

## CONSOUMMATIONS

Les consommations sont exprimées en poudre et données sur support plan à titre indicatif.

### Collage / calage

- 2,0 à 3,0 kg/m<sup>2</sup> suivant le mode d'application (par plots, par boudins ou en plein).

### Sous-enduit

- Environ 4,5 kg/m<sup>2</sup>.

**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 - Février 2020

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](http://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**

## 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.
- Avant l'application et pendant toute la durée des travaux, protéger les menuiseries, les éléments métalliques et les parties vitrées.
- Le port des équipements de protection individuelle (lunettes, gants...) est obligatoire. Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour connaître les équipements adaptés.