



1/2

FAÇADES
ISOLANTES
PAREXLANKO



LES + PRODUIT

- ▶ Produit polyvalent : collage, calage et sous-enduit
- ▶ Adapté aux chantiers de taille importante

DOSAGE EN EAU

- ▶ 6 à 7 litres par sac de 30 kg selon usage

TEMPS DE MÉLANGE

- ▶ Environ 5 min

CONSUMMATION

- ▶ **Collage / calage** : 2,6 à 3,5 kg/m²
- ▶ **Sous-enduit** : environ 4,5 kg/m²

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

EASYCOAT

DESCRIPTION

- Mortier hydraulique pour le système d'ITE **PARISO PSE-E**, destiné :
 - au collage et au calage des panneaux isolants,
 - à la réalisation de la couche de base armée (sous-enduit),
 - à la réalisation de la couche préparatoire pour **SILICANE PEINTURE**.

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_V2.

Sous-enduit

- Panneaux isolants en PSE (blanc ou graphité).

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 gris clair, composée de liant hydraulique, de copolymère micronisé, de charges minérales et d'adjuvants spécifiques.
- **MVA du mortier frais** : 1 650 ± 100 kg/m³
- **Granulométrie maximale** : 1,5 mm

PERFORMANCES

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

MISE EN ŒUVRE

- Elle doit être conforme aux spécifications du Document Technique d'Application (DTA) du système **PARISO PSE-E**, 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.

OUTILAGE

- Malaxeur électrique à vitesse lente
- Lisseuse inox, platoir inox, platoir à mains
- Lisseuse crantée n° 12 (denture trapézoïdale de 7,2 mm)

- 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 (par sac de 30 kg)** : environ 6 litres pour le collage / calage et 7 litres pour le sous-enduit
- **Temps de mélange** : environ 5 min (obtention d'une pâte souple, homogène et sans grumeaux)
- **Temps de repos avant emploi** : 5 à 10 min
- **Durée d'emploi du mélange** : 1 h maximum suivant les conditions ambiantes.

APPLICATION

- Application manuelle ou mécanique.

Collage / calage

- Appliquer **EASYCOAT** 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, 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 **EASYCOAT** sur les panneaux isolants en une ou en plusieurs passe(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 3 mm (à l'état sec) dans le cas d'une application en deux passes.

Couche préparatoire pour SILICANE PEINTURE

- Appliquer **EASYCOAT** à la lisseuse inox en une passe régulière et soignée.
- Pour l'application de **SILICANE PEINTURE**, se référer à la Fiche Technique correspondante.

Temps d'attente avant opération suivante

- Le lendemain avec un minimum de 16 h, suivant les conditions climatiques.

EASYCOAT

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 30 kg (2 plis papier et 1 pli polyéthylène)
- ▶ Palette de 40 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.P. Fabricant

CONSOMMATIONS

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

Collage / calage

- 2,6 à 3,5 kg/m² suivant le mode d'application (par plots, par boudins ou en plein).

Sous-enduit

- Environ 4,5 kg/m²

Couche préparatoire pour SILICANE PEINTURE

- Environ 2 kg/m²

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

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.