



LES + PRODUIT

- ▶ Colle prête à l'emploi
- ▶ Haute résistance à l'arrachement

CONSUMMATION

- ▶ 1,5 à 2,5 kg/m² sur paroi de MOB
- ▶ 1,5 à 3,0 kg/m² sur plaque de désolidarisation

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Cahier du CSTB 3035_V3 : Cahier des Prescriptions Techniques, septembre 2018
- ▶ Cahier du CSTB 3729_V2
- ▶ Cahier du CSTB 3709_V2
- ▶ DTA et AT des systèmes **PARISO** avec isolant PSE

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau en plastique de 20 kg
- ▶ Palette de 32 seaux soit 640 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.C. 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 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 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.

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

PARXLANKO est une marque du groupe Sika.

PARXLANKO

PARMOB

FAÇADES
ISOLANTES
■
PARXLANKO



DESCRIPTION

- Mortier organique destiné au collage des panneaux en PSE du système d'**ITE PARISO MOB PSE-M**
- Collage du PSE sur supports ponctuels hétérogènes (plaques de désolidarisation en bois, en acier,...) conformément au Cahier du CSTB 3709_V2.

DOMAINE D'APPLICATION

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Panneaux extérieurs des constructions à ossature bois (MOB) :
 - panneaux contreplaqués CTB-X ≥ 9 mm
 - panneaux de particules CTB-H ≥ 10 mm
 - panneaux OSB3 et OSB4 ≥ 9 mm
- Plaques de désolidarisation en bois ou en acier galvanisé.

■ 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 :** pâte épaisse prête à l'emploi, de teinte beige clair, composée de liant acrylique en dispersion aqueuse, de charges minérales et d'adjuvants spécifiques.
- MVA : 1 600 ± 50 kg/m³

PERFORMANCES

- Sur les supports admissibles ci-dessus, adhérence conforme aux exigences du Cahier du CSTB 3729_V2 et de l'ETAG 004.

MISE EN ŒUVRE

- Elle doit être conforme aux spécifications des Documents Techniques d'Application (DTA) et Avis Techniques (AT) des systèmes d'ITE concernés, ou à celles des cahiers des recommandations **PARXLANKO** dans les cas d'applications spécifiques.
- **Outils :**
 - Malaxeur électrique à vitesse lente
 - Lisseuse crantée n° 12 (denture trapézoïdale de 7,2 mm)
 - Truelle
 - Règle ou bouclier
- Nettoyer les outils à l'eau après application.

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- La façade doit être protégée des intempéries avant la pose de l'isolant et pendant toute la durée des travaux (bâchage).
- Les panneaux bois doivent être sains et propres ; leur humidité doit être ≤ 12 %.
- Les plaques en acier doivent être rigoureusement dégraissées.
- Sur parois de MOB, rectifier / poncer en cas de désaffleurlage local entre panneaux bois (notamment à leur jonction sur l'ossature bois), puis dépoussiérer.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser par malaxage à vitesse lente.
- Par temps chaud et sec, un ajout de 25 cl d'eau maximum par seau de 20 kg est possible lors du malaxage.
- Par temps froid et humide, un ajout de 1 à 2 kg de **PATACCEL** par seau de 20 kg est possible lors du malaxage, afin d'accélérer le séchage de la pâte. Se référer à la Fiche Technique correspondante.

■ APPLICATION SUR PAROIS DE MOB

- Appliquer **PARMOB** en plein à la lisseuse crantée n° 12, soit sur les panneaux isolants, soit sur le support. Poser aussitôt les panneaux isolants contre le support et presser à l'aide d'une règle ou d'un bouclier.
- 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.

■ APPLICATION SUR PLAQUES DE DÉSOLIDARISATION

- Au moment de la mise en œuvre des panneaux isolants, veiller à respecter une proportion de 2/3 de la surface du panneau sur béton ou maçonnerie et 1/3 sur la plaque de désolidarisation.
- Appliquer **PARMOB** en plein à la lisseuse crantée n°12, en simple encollage (panneaux isolants ou support) ou en double encollage (panneaux isolants et support).

■ TEMPS D'ATTENTE AVANT OPÉRATION SUIVANTE

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

CONSUMMATION

- Collage sur paroi de MOB : 1,5 à 2,5 kg/m²
- Collage sur plaque de désolidarisation : 1,5 à 3,0 kg/m²

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels. Vente interdite aux particuliers.
- 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 de collage sur plaque de désolidarisation, **PARMOB** est uniquement destiné à l'encollage sur la plaque ; l'encollage sur béton ou maçonnerie doit être réalisé avec une des colles mentionnées dans le DTA du système **PARISO**.
- En cas d'utilisation de **PATACCEL**, la mise en œuvre doit être réalisée dans l'heure qui suit la préparation.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc nitrile ou butyle conformes à la norme EN ISO 374-1, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Avant utilisation consulter les Fiches de Données de Sécurité.