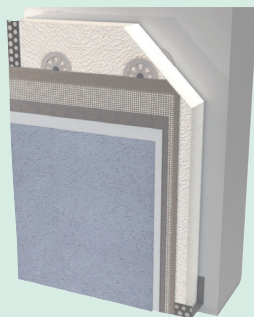


# PARISO PSE-E

1/2



FAÇADES  
ISOLANTES  
PAREXLANKO



### LES + SYSTÈME

- ▶ Spécial gros chantiers
- ▶ Associé à des finitions prêtes à l'emploi

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Évaluation Technique Européenne ETA-13/0485 et DTA associé
- ▶ FD DTU 45.3
- ▶ Cahier du CSTB 1833 : Conditions d'emploi des systèmes d'ITE, mars 1983
- ▶ Cahier du CSTB 3035\_V3 : Cahier des Prescriptions Techniques, septembre 2018
- ▶ Cahier du CSTB 3699\_V3 : Règles pour la mise en œuvre en zones sismiques, mars 2014
- ▶ Cahier du CSTB 3709\_V2 : Mise en œuvre autour des fenêtres et portes extérieures, juin 2015
- ▶ Cahier du CSTB 3714\_V2 : Mise en œuvre de bandes filantes pour protection incendie, février 2017
- ▶ Guide de Préconisations ETICS-PSE pour la protection incendie en façade, avril 2016

### DESCRIPTION

- Système d'Isolation Thermique Extérieure par enduit sur isolant (ETICS) destiné aux façades en béton ou en maçonnerie.
- Système composé d'un isolant polystyrène expansé (PSE) collé ou calé-chevillé au support, du sous-enduit hydraulique **EASYCOAT** armé d'un treillis en fibres de verre et recevant les finitions suivantes :
  - enduit silicate (aspects taloché ou feutré),
  - enduits organiques (aspect taloché, ribbé ou granulats apparents),
  - peinture silicate (aspect lisse).

### DOMAINE D'EMPLOI

- Système destiné aux façades en béton ou en maçonnerie (nues ou revêtues), en travaux neufs ou en rénovation.
- Le système **PARISO PSE-E** est applicable sur système d'ITE existant comportant un isolant PSE.
- La pose du système **PARISO PSE-E** n'est pas autorisée sur les immeubles de moyenne hauteur (IMH) et de grande hauteur (IGH).
- Se référer au Document Technique d'Application (DTA) pour connaître les conditions précises d'emploi du système

### COMPOSANTS

- *Voir tableau ci-après.*

### MISE EN ŒUVRE

- La mise en œuvre du système **PARISO PSE-E** doit respecter les dispositions du Cahier du CSTB 3035\_V3, celles du Cahier du CSTB 3709\_V2 et celles du DTA.
- Lorsque l'Instruction Technique n°249 (IT 249) est applicable aux façades du bâtiment, la mise en œuvre des solutions de protection incendie doit respecter les dispositions du Cahier du CSTB 3714\_V2 et celles du Guide de Préconisations ETICS-PSE.
- Consulter également les Fiches Techniques des produits.

### PERFORMANCES

**Les performances sont validées uniquement si le système résulte d'une association des composants mentionnés dans le DTA.**

#### Résistance aux chocs, tenue au feu, type de mur

- Ces performances dépendent du choix de la finition : *voir tableau ci-après.*

#### Résistance thermique

- La résistance thermique du système **PARISO PSE-E** augmente avec l'épaisseur d'isolant. Se référer au certificat ACERMI de l'isolant pour connaître les résistances thermiques en fonction de l'épaisseur (de 40 à 300 mm).

#### Résistance au vent

- **Isolant collé**
  - Pas de limitation d'emploi. L'isolant peut être collé à partir de 40 mm d'épaisseur.
- **Isolant calé-chevillé**
  - La résistance au vent augmente avec l'épaisseur d'isolant et le nombre de chevilles. L'isolant peut être calé-chevillé à partir de 60 mm d'épaisseur et 4 chevilles par panneau isolant.
  - Se référer au DTA du système pour connaître les valeurs de résistance au vent.

#### Stabilité en zones sismiques

- Le système **PARISO PSE-E** peut être mis en œuvre en zones de sismicité 1 à 4 sur des bâtiments de catégories d'importance I à IV. Les zones de sismicité et les catégories d'importance sont définies dans le Cahier du CSTB 3699\_V3.

# PARISO PSE-E

2/2

- (1) Panneaux certifiés ACERMI avec profil d'usage  
I ≥ 2 - S ≥ 4 - O ≥ 3 - L ≥ 3(120) - E ≥ 2
- (2) Chevilles faisant l'objet d'une Évaluation Technique Européenne
- (3) Armatures certifiées CSTBat avec classement  
T ≥ 1 - Ra ≥ 1 - M = 2 - E ≥ 2
- (4) Application préalable obligatoire de **SILICANE FOND** mélangé à 100% de **SILICANE PEINTURE**
- (5) Application préalable obligatoire de **REVLANE+ RÉGULATEUR**
- (6) Application préalable obligatoire d'une passe supplémentaire d'**EASYCOAT** avant le revêtement décoratif

- (1) Configuration minimale d'armature que doit présenter la couche de base armée. ST = simple armature normale ; DT = double armature normale ; ARS = armature renforcée + armature normale
- (2) Euroclasse selon la norme NF EN 13501-1+A1
- (3) Nature du système d'enduit selon le § 3.3 du Guide de Préconisations ETICS-PSE
- (4) Type de mur réalisable avec le système, vis-à-vis de l'exposition à la pluie. Les types de mur XI, XII et XIII sont définis dans le Cahier du CSTB 1833 ; les hauteurs maximales admissibles pour chaque type de mur sont définies dans le Cahier du CSTB 1833 et dans le FD DTU 45.3

## Composants

• Les composants du système **PARISO PSE-E** sont listés ci-dessous (les consommations sont données pour les parties courantes). Consulter les Fiches Techniques des produits et le Guide des Composants ITE **PAREXLANKO**

Colles, produits de calage	<b>MAITÉ</b> : mortier hydraulique - 2,6 à 3,5 kg/m <sup>2</sup> <b>COLLE CCP+</b> : mortier hydraulique - 2,6 à 3,5 kg/m <sup>2</sup> <b>EASYCOAT</b> : mortier hydraulique - 2,6 à 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Panneaux isolants (1)	<b>IPLB</b> : PSE blanc, λ = 0,038 W/m.K, 1200 × 600 mm, surface lisse <b>IPLG</b> : PSE graphité, λ = 0,031 W/m.K, 1200 × 600 mm, surface lisse
Fixations mécaniques (2)	<b>IFXV</b> : chevilles à visser, vis métal - 4 à 9 chevilles/panneau <b>IFXF</b> : chevilles à frapper, clou métal ou plastique - 4 à 9 chevilles/panneau
Sous-enduit	<b>EASYCOAT</b> : mortier hydraulique - 4,5 kg/m <sup>2</sup> environ
Armatures normales (3)	<b>IAVPC, IAVU</b> : treillis en fibres de verre ≥ 160 g/m <sup>2</sup> - 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Armature renforcée	<b>IAVR</b> : treillis en fibres de verre - 700 g/m <sup>2</sup> - 1,0 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Produits d'impression	<b>REVLANE+ RÉGULATEUR</b> : régulateur organique - 0,15 à 0,20 kg/m <sup>2</sup> <b>SILICANE FOND</b> : régulateur silicate - 0,10 à 0,15 kg/m <sup>2</sup> selon finition
Enduits de finition	<b>SILICANE TALOCHÉ FIN</b> (4) : enduit silicate - 1,4 à 2,0 kg/m <sup>2</sup> <b>REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ FIN</b> (5) : enduit organique - 2,2 à 2,5 kg/m <sup>2</sup> <b>REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ GROS</b> (5) : enduit organique - 2,7 à 3,0 kg/m <sup>2</sup> <b>REVLANE+ IGNIFUGÉ RIBBÉ FIN</b> (5) : enduit organique - 2,5 à 2,7 kg/m <sup>2</sup> <b>REVLANE+ SILOXANÉ IGNIFUGÉ TF</b> (5) : enduit organique - 2,2 à 2,5 kg/m <sup>2</sup> <b>GRANILANE+</b> (5) : enduit organique avec granulats apparents - 4,5 à 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Revêtements décoratifs (9)	<b>SILICANE PEINTURE</b> (4) : peinture silicate - environ 0,4 kg/m <sup>2</sup> <b>MARBRI GRANULATS</b> : granulats de marbre à projeter - au moins 8,0 kg/m <sup>2</sup>
Accessoires	
Accessoires	Rails de départ, cornières d'angle, profilés goutte d'eau, bandes de protection incendie, produits de calfeutrement...

## Résistance aux chocs, tenue au feu, type de mur

	RÉSISTANCE AUX CHOCS (1)			TENUE AU FEU		TYPE DE MUR EN TRAVAUX NEUFS (4)	
	Façades non accessibles (catégorie III*)	Façades accessibles privées (catégorie II*)	Façades accessibles publiques (catégorie I*)	Classe de réaction au feu (2)	Nature du système d'enduit (3)	Sur maçonnerie non enduite	Sur maçonnerie enduite ou sur béton
<b>REVLANE+ SILOXANÉ IGNIFUGÉ TF</b>	ST			B - s2, d0	§ 3.3.3	XII	XIII
<b>REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ FIN/GROS</b>	ST		ARS	B - s2, d0	§ 3.3.3	XII	XIII
<b>REVLANE+ IGNIFUGÉ RIBBÉ FIN</b>	ST		ARS	B - s2, d0	§ 3.3.3	XII	XIII
<b>SILICANE TALOCHÉ FIN</b>	ST	-	-	B - s2, d0	§ 3.3.3	XII	XIII
<b>EASYCOAT avec SILICANE PEINTURE</b>	ST	-	-	B - s2, d0	§ 3.3.3	XII	XIII
<b>GRANILANE+</b>	ST			B - s2, d0	§ 3.3.3	XII	XIII

\*Catégorie minimale exigée.

**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 - Janvier 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

