

edilteco.com



SYSTÈME **EDIL-Therm**®

PSE ou Laine de Roche

ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR PAR ENDUIT MINCE



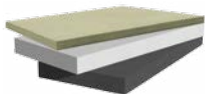
 **EDILTECO**®
France

PRÉSENTATION & CONDITIONNEMENT



Le Système **EDIL-Therm®** est un procédé d'Isolation Thermique par l'Extérieur (I.T.E.) par enduit mince sur isolant en polystyrène expansé (PSE) ou en Laine de Roche.

Le Système **EDIL-Therm®** permet d'atteindre une performance thermique élevée. Un large choix de parements décoratifs d'aspects et de teintes variés apporte au système **EDIL-Therm®** une finition esthétique personnalisable, pouvant répondre aux contraintes locales.



CONDITIONNEMENT

**Panneau EDIL-Façade®
ou graphité EDIL-Façade® Gris**

Dimensions : 1200 mm x 600 mm (0,72 m²)
Épaisseurs : de 20 à 300 mm

Panneau EDIL-Façade® Laine de Roche

Dimensions : 1200 mm x 600 mm (0,72 m²)
Épaisseurs : de 30 à 260 mm

AVANTAGES DU SYSTÈME EDIL-Therm®

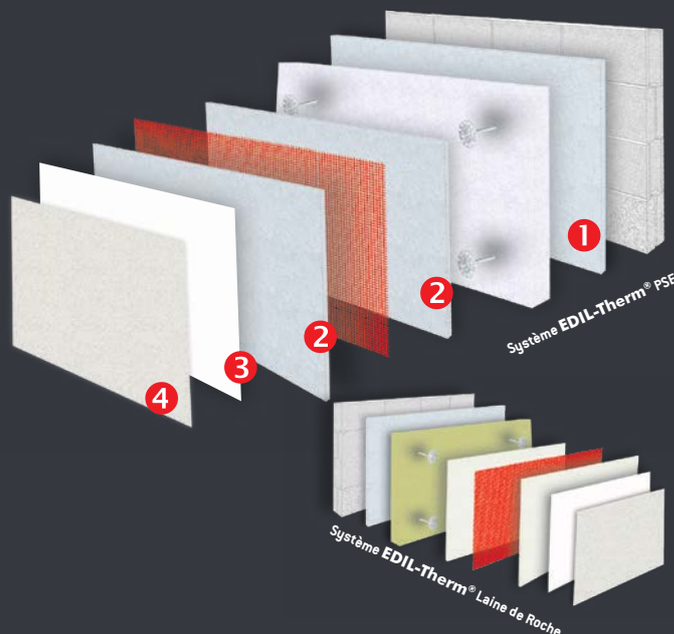
- ✓ Certifié conforme au guide de préconisation feu pour les logements collectifs (EDIL-Therm® PSE).
- ✓ Isolants certifiés ACERMI et fabriqués en France.
- ✓ Systèmes performants éligibles aux aides et incitations fiscales (CITE, primes énergie...).
- ✓ Gamme complète de composants (colles, couches de base, finitions, accessoires...).
- ✓ Gamme de finitions organiques et minérales avec un large choix d'aspects, de granulométries et de teintes (500 couleurs).
- ✓ Suppression des ponts thermiques.
- ✓ Protection du bâti.
- ✓ Pour logements individuels et collectifs, bureaux ou locaux commerciaux, bâtiments industriels et agricoles.
- ✓ Réfection et protection des façades dégradées.
- ✓ Complément d'isolation thermique ou en surisolation.

APPLICATION & CARACTÉRISTIQUES

APPLICATION DU SYSTÈME

- 1 Posez les panneaux **EDIL-Façade®** sur le support.
Il existe deux manières de les mettre en œuvre :
✓ **Pose collée** : En neuf sur supports plans, cohésifs et absorbants (système PSE).
✓ **Pose calée/chevillée** : En rénovation sur supports présentant des défauts de planéité (Système PSE et Laine de Roche).
- 2 Appliquez un mortier de ragréage comme couche de base pour le marouflage de l'armature. Effectuez une seconde couche de mortier pour égaliser la surface.
- 3 Application du fixatif /régulateur de fond
- 4 Application de la finition enduit mince.

Respectez les temps de séchage nécessaires.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Deux systèmes :

- **EDIL-Therm® PSE**
- **EDIL-Therm® Laine de Roche**

• **EDIL-Therm® PSE** :

- ✓ Agrément Technique Européen suivant ETAG 004 ETA n° 13/0390
- ✓ Classement de réaction au feu européen conformément à EN 13501-1 : B-s1, d0
- ✓ Document Technique d'Application DTA - 7/14-1597
- ✓ Attestation de conformité CSTB n° RA170014 établie pour l'application du Guide de Préconisation « Protection contre l'incendie des façades béton ou maçonnerie revêtues de systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur polystyrène expansé (ETICS-PSE) ».

• **EDIL-Therm® Laine de Roche** :

- ✓ Agrément Technique Européen suivant ETAG 004 ETA n° 17/0938
- ✓ Classement de réaction au feu européen conformément à EN 13501-1 : A2-s1, d0

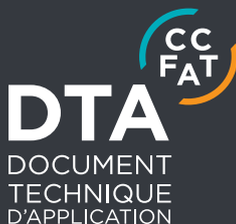
• Le système **EDIL-Therm®** est en concordance avec les directives de la Réglementation Thermique.

• **Application en "sur-isolation" sur une ETICS existante (système PSE).**

• Le système **EDIL-Therm®** s'applique sur :

- des bâtiments neufs et anciens,
- des logements individuels et collectifs,
- des bureaux et locaux commerciaux,
- des bâtiments industriels et agricoles.

Il s'utilise également pour la réfection et la protection des façades dégradées et en complément d'isolation thermique.



Système EDIL-Therm®
n°7/14-1597 publié le 19/12/14



AGRÉMENT TECHNIQUE EUROPÉEN
ETA - 17/0938 & ETA - 13/0390

RÉSISTANCES THERMIQUES

ÉPAISSEUR EN MM	Polystyrène EDIL- Façade®		Laine de Roche EDIL-Façade®	
	EDIL-Façade®	EDIL-Façade® Gris	EDIL-Façade® LDR	EDIL-Façade® LDR
	$\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
20	0,50 [m²K/W]	0,60 [m²K/W]		
30	0,75 [m²K/W]	0,95 [m²K/W]	0,75 [m²K/W]	
40	1,05 [m²K/W]	1,25 [m²K/W]	1,05 [m²K/W]	
50	1,30 [m²K/W]	1,60 [m²K/W]	1,30 [m²K/W]	1,40 [m²K/W]
60	1,55 [m²K/W]	1,90 [m²K/W]	1,55 [m²K/W]	1,65 [m²K/W]
70	1,85 [m²K/W]	2,25 [m²K/W]	1,80 [m²K/W]	1,95 [m²K/W]
80	2,10 [m²K/W]	2,55 [m²K/W]	2,10 [m²K/W]	2,25 [m²K/W]
90	2,35 [m²K/W]	2,90 [m²K/W]		2,50 [m²K/W]
100	2,65 [m²K/W]	3,20 [m²K/W]	2,60 [m²K/W]	2,80 [m²K/W]
110	2,90 [m²K/W]	3,50 [m²K/W]	2,85 [m²K/W]	3,10 [m²K/W]
120	3,15 [m²K/W]	3,85 [m²K/W]	3,15 [m²K/W]	3,35 [m²K/W]
130	3,40 [m²K/W]	4,15 [m²K/W]	3,40 [m²K/W]	3,65 [m²K/W]
131				3,70 [m²K/W]
140	3,70 [m²K/W]	4,50 [m²K/W]	3,65 [m²K/W]	3,95 [m²K/W]
141			3,70 [m²K/W]	
150	3,95 [m²K/W]	4,80 [m²K/W]	3,90 [m²K/W]	4,20 [m²K/W]
160	4,20 [m²K/W]	5,15 [m²K/W]	4,20 [m²K/W]	4,50 [m²K/W]
170	4,50 [m²K/W]	5,45 [m²K/W]	4,45 [m²K/W]	4,80 [m²K/W]
180	4,75 [m²K/W]	5,80 [m²K/W]	4,70 [m²K/W]	5,05 [m²K/W]
190	5,00 [m²K/W]	6,10 [m²K/W]	5,00 [m²K/W]	5,35 [m²K/W]
200	5,25 [m²K/W]	6,45 [m²K/W]	5,25 [m²K/W]	5,60 [m²K/W]



ÉTAPES D'APPLICATION & COMPOSANTS

ÉTAPES D'APPLICATION DU SYSTÈME EDIL-Therm®

Réalisation d'une Isolation Thermique par l'Extérieur avec enduit mince sur un immeuble de 2 étages (70 m²) avec 3 ouvriers.

JOURS

1

- 1 Pose du profil de départ.
- 2 Collage ou calage du panneau.

2

- 3 Séchage et ponçage.
- 4 Chevillage.
- 5 Fermeture des têtes de chevilles.

3

- 6 Application de la couche de base.
- 7 Marouflage de l'armature.

4

- 8 Séchage.

5

- 9 Application de la deuxième passe*.

6

- 10 Séchage.

7

- 11 Application du fixatif, régulateur de fond.

8

- 12 Application de la finition.
FIN DE CHANTIER

* Possibilité d'appliquer la deuxième passe en frais sur frais (voir D.T.A.).



COMPOSANTS DU SYSTÈME EDIL-Therm®



COLLES & RAGRÉAGES

ECAP® ADP Adhésive Powder
Mortier colle et ragréage à base de ciment.



ECAP® APR Adhésive Powder Ready
Enduit de marouflage et de ragréage en pâte sans ciment.



FINITIONS ENDUIT MINCE

ECAP® AC Acrylic Colour
Enduit mince (aspect Grésé et Ribbé) à base de résine acrylique.



ECAP® STC Silicate Colour
Enduit mince (aspect Grésé et Ribbé) à base de résine silicate.



ECAP® AXC Acrylic Siloxane Colour
Enduit mince (aspect Grésé) à base de résine acrylique et siloxane.



FIXATIFS, RÉGULATEURS DE FOND

ECAP® F Fixative
Régulateur de fond et fixatif.



ECAP® FS Fixative Silicate
Régulateur de fond et fixatif.



ACCESSOIRES

Armature en Fibre de Verre
Armature certifiée CSTBat - QB.



Profils en PVC ou aluminium (départs, angles, latéraux...)



Chevilles de fixations

Gamme complète de chevilles pour support A, B, C, D et E (suivant le guide ETAG) et support bois...

...



ASPECTS & NUANCIER

NUANCIER

EDILTECO® France vous propose une large gamme de nuances !

En cas d'utilisation d'enduits de finition colorés ou de peintures, en particulier sur les systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur, les coloris foncés ne doivent pas être utilisés car ils augmentent la température du support.

En effet, plus la couleur de la paroi est claire, plus la réflexion du rayonnement solaire est importante. À l'inverse, plus le support est sombre, plus grande est la capacité d'absorption.

En climat chaud, les couleurs claires en façade participent donc à la protection solaire du bâti.

- La valeur de luminosité¹ des parements et des peintures ne doit donc pas être inférieure à 30.
- Le coefficient d'absorption² du rayonnement solaire ne doit pas être supérieur à 0,7 (sauf sur les façades protégées de l'ensoleillement direct ou indirect comme la réflexion d'autres façades).
- En montagne et au-dessus de 1300 mètres d'altitude, le coefficient d'absorption est limité à 0,5.
- On veillera à ne pas juxtaposer, sans joint de fractionnement, des teintes dont la différence de coefficient d'absorption est supérieure à 0,2.

Pour éviter toute différence de couleur, appliquez des produits provenant d'un même lot et d'une même opération de mise à la teinte. Néanmoins, il peut subsister une légère différence de teinte par rapport au nuancier.

1. Valeur de luminosité : Pourcentage de lumière réfléchi par la surface.

2. Coefficient d'absorption : Le coefficient d'absorption est le rapport entre l'énergie solaire absorbée et l'énergie solaire incidente. La valeur varie de 0 à 1 ; elle dépend de la couleur. Plus la couleur est sombre, plus le coefficient d'absorption tend vers 0,9. Une couleur claire correspond, au mieux à un coefficient de 0,2.



ASPECTS RIBBÉS



RIBBÉ
1,2 MM



RIBBÉ
1,5 MM



RIBBÉ
2,0 MM



ASPECTS GRÉSÉS



GRÉSÉ
1,2 MM



GRÉSÉ
1,5 MM



GRÉSÉ
2,0 MM



NOS ATOUTS

Réactivité | Performances Techniques | Innovation | Qualité | Partenariat | Créativité



ISOLATION À 360°



PSE

Polystyrène Expandé



SOL

Chapes, mortiers et bétons légers



I.T.E.

Isolation Thermique par l'Extérieur



FEU

Protection passive des bâtiments contre le feu



MACHINES

Matériel de fabrication et de production



B.P. 70731 . 49307 Cholet Cedex . Tél. 0 825 825 533 . Fax 0 825 850 050
info@edilteco.fr | edilteco.com

 **Fabricant indépendant de polystyrène expansé, de systèmes complets d'I.T.E. et de chapes, mortiers et bétons légers.**



Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, l'appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables et représentatifs. Les informations figurant sur cette fiche ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, quant à l'utilisation du produit. Elles ne remplacent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition postérieure. Photographies non contractuelles. www.edilteco.com
© Copyright EDILTECO - Reproduction interdite sans autorisation.  13-12-2011