

I Descriptif

II Matériaux

III Mise en œuvre

Fiche d'Information Système

JEFCOTHERM S.CE COLLÉ

Sans Ciment



I Descriptif

A] DÉFINITION	P.3
B] PRÉSENTATION DU SYSTÈME	P.3
C] DOMAINE D'EMPLOI	P.3
D] SUPPORTS	P.3
E] FONCTIONS	P.3
SCHÉMA	P.4

II Matériaux

A] ISOLANTS 1) Plaques de polystyrène expansé (PSE) 2) Plaques de laine de roche minérale (LM)	
B] ENDUIT PRÉPARATOIRE	P.7
C] ARMATURES	P.7
D] PROFILÉS	P.8
E] CHEVILLES POUR FIXATION DES PROFILÉS	P.9
F] ACCESSOIRES DIVERS	P.9
G] IMPRESSION	P.10
HI ENDUITS DE FINITION	P.10

III Mise en œuvre

A] CONDITIONS D'APPLICATION	P.1
B] OUTILLAGE	P.1
C] RECONNAISSANCE ET NETTOYAGE DES SUPPORTS	P.1
D] ÉXÉCUTION DES TRAVAUX	
1) Préambule	P.12
2) Préparation des supports	
3) Mise en place des profiles d'arrêt	P.12
4) Préparation du produit de collage et/ou d'enduisage	P.12
5) Mise en place de l'isolant	P.13
6) Mise en place des renforts d'arêtes	P.13
7) Renforts aux points singuliers	P.14
8) Réalisation de la couche de base armée	
en partie courante	P.1
9) Conditions particulieres de mise en œuvre	P.17
10) Application de la couche d'impression	P.17
11) Application de l'enduit de finition	

Retrouver tous nos produits sur notre site www.jefco.fr





I Descriptif

Fiche d'Information Système

JEFCOTHERM S.CE COLLÉ

Sans Ciment

A] DÉFINITION

Système composite d'isolation thermique extérieure (ETICS) constitué d'un enduit mince sur polystyrène expansé collé au support.

Revêtement extérieur de façade conforme à la Fiche Générale Système «FGS» JEFCOTHERM S.CE, à laquelle l'utilisateur doit se reporter.

Pas de limitation relative à la résistance au vent.

B] PRÉSENTATION DU SYSTÈME

	MODE DE FIXATION	COLLE	ISOLANT	ENDUIT DE BASE	IMPRESSION*	FINITION
JEFCOTHERM S.CE	COLLÉ	JEFCOTHERM COLLE ou JEFCOTHERM POUDRE	PSE blanc ou gris	JEFCOTHERM SC	AQUAFAST FIXATEUR O ou O GRANITÉ	Série SILIPLAST

^{*} facultative

C] DOMAINE D'EMPLOI

Constructions: Bâtiments d'habitation (BdH: maisons individuelles isolées, jumelées ou en bande, collectifs), établissements recevant du public (ERP) ou des travailleurs (ERT).

Travaux neufs ou de rénovation.

NOTE: Ce système d'isolation, dont la réaction au feu se classe B-s2,d0 (M1) ne convient pas aux IGH. Pour des maisons individuelles ne nécessitant pas de barrière anti-feu, l'épaisseur maximum de l'isolant peut être portée de 200 à 300 mm.

D] SUPPORTS

Parois planes verticales (façades) ou horizontales/inclinées non exposées à la pluie (soffites) constituées de :

- · Maçonnerie non enduite (briques, maçonnerie d'éléments, pierres) ou en maçonnerie enduite au mortier à base de liant hydraulique.
- Béton banché ou panneaux de béton préfabriqués.
- Béton avec parement de petits éléments en pâte de verre ou céramique.

NOTE : Dans tous les cas le support est brut, sans peinture ni revêtement organique, après décapage si nécessaire.

E] FONCTIONS

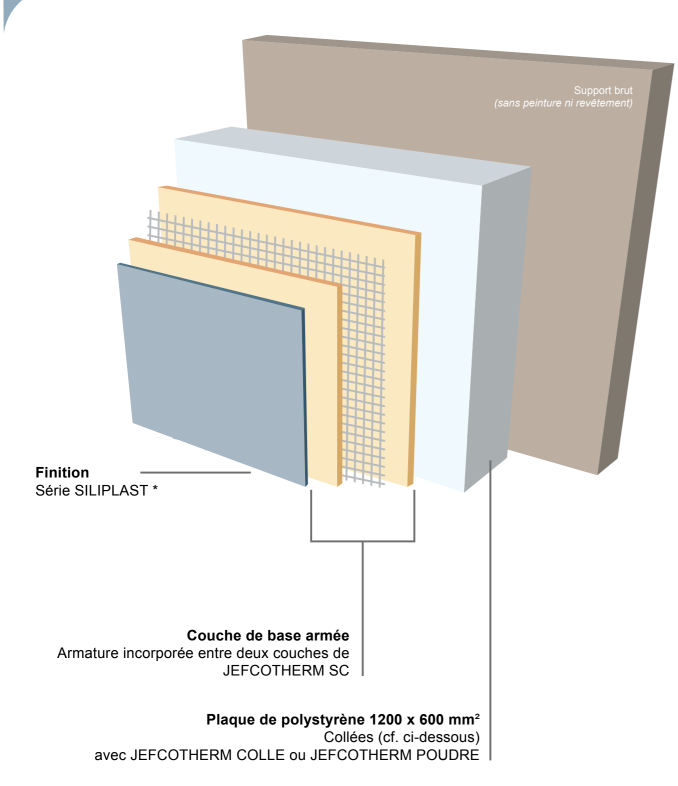
AVERTISSEMENT : Les informations données dans la présente fiche n'ont de sens et n'engagent la responsabilité du fournisseur que si le système, livré en kit, est mis en œuvre dans les règles de l'art par un entrepreneur de construction avec les produits ici prévus pour composer l'ouvrage a exécuter.

ISOLATION THERMIQUE DES FAÇADES ET PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

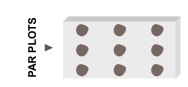
Le système permet d'améliorer la performance énergétique des bâtiments existants (cf. Arrêté du 13 juin 2008), et de satisfaire à la réglementation applicable aux constructions neuves (RT 2012), en limitant de façon importante les déperditions thermiques par les parois et en supprimant de nombreux ponts thermiques (déperditions thermiques au droit des jonctions entre façades et refends ou planchers). Il améliore ainsi le confort des locaux, en hiver comme en été, tout en réduisant fortement l'émission des gaz à effet de serre.

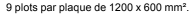
IEFCOTHERM S.CE COLLE Page 2 FIS JEPCOTHERM S.CE

JEFCOTHERM S.CE COLLÉ (Sans Ciment)



^{*} Impression conseillée pour certaines finitions







discontinus en laissant libre le pourtour de la plaque sur 2 cm afin d'éviter la pénétration de la colle dans les joints.



à la taloche crantée de U5 à U10 sur support de parfaite planéité.

II Matériaux

Fiche d'Information Système

JEFCOTHERM S.CE COLLÉ

Sans Ciment

A] ISOLANTS

Les isolants possibles dans ce système sont : • Plaques de polystyrène expansé (PSE) gris ou blanc

1) PLAQUES DE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ (PSE)

Dimensions: 1200 x 600 mm².

Qualité: PSE certifié ACERMI, classé I≥2 S≥4 O=3 L=3(120) E≥2.

Références	Sociétés
CELLOMUR	PLACO (SAINT-GOBAIN)
CELLOMUR ULTRA (gris)*	PLACO (SAINT-GOBAIN)
KNAUF Therm ITEx Th 38 SE	KNAUF
KNAUF XTherm ITEx + Th 31 (gris)*	KNAUF
FaçadBox 38	ISOBOX
FaçadBox 31 (gris)*	ISOBOX

^{*}Les plaques d'isolants gris ne doivent pas être exposées en plein soleil.

PERFORMANCES: RÉSISTANCES THERMIQUES INDICATIVES SELON ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT.

PSE "blanc" :

- CELLOMUR
- KNAUF Therm ITEx Th 38 SE
- Façadbox 38

r agaabox oo														I., ,		(
Épaisseur (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140*	150*	160*	170*	180*	190*	200*	
Ro (m² K/W)	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15	3,40	3,70	3,95	4,20	4,45	4,70	5,00	5,25	
	* R > 3.7 m² K/W · Crédit d'imnôt nossible																

PSE "gris":

- KNAUF XTherm ITEx +
- CELLOMUR ULTRA
- FAÇADBOX 31

[$\lambda = 31 \text{ mW/(m.K)}$]	
-------------------------------------	--

 $[\lambda = 38 \text{ mW/(m K)}]$

Épaisseur (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120*	130*	140*	150*	160*	170*	180*	190*	200*
Ro (m² K/W)	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45

* R ≥ 3,7 m² K/W : Crédit d'impôt possible.

FIS JEFCOTHERM S.CE COLLÉ Page 4 FIS JEFCOTHER



2) PLAQUES DE LAINE DE ROCHE MINÉRALE (LM)

Plaques servant exclusivement à la réalisation des barrières anti-feu conformément aux dispositions de l'IT 249 (se reporter à l'annexe A2 Sécurité contre l'incendie accompagnant la Fiche Générale Système "FGS" JEFCOTHERM S.CE).

Qualité : Laine de roche certifiée ACERMI.

Références	Sociétés	Dimensions
431 IESE	ROCKWOOL	1200 x 600 mm²
ECOROCK	ROCKWOOL	1200 x 600 mm²
KNAUF PLB	KNAUF	1200 x 200 mm²
KNAUF PTP S 035	KNAUF	625 x 800 mm²
ISOVER TF	ISOVER	1200 x 600 mm ² ou 1200 x 200 mm ²

PERFORMANCES: RÉSISTANCES THERMIQUES SELON ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT (VALEURS INDICATIVES, VÉRIFIER LA DISPONIBILITÉ DES ÉPAISSEURS AUPRÈS DU FABRICANT).

• 431 IESE	$[\lambda = 38 \text{ mW/(m.K)}]$

									/ CO	(
Épaisseur (mm)	30	40	60	80	100	120	140			
Ro (m² K/W)	0,75	1,05	1,55	2,10	2,60	3,15	3,65			

• ECOROCK [$\lambda = 36 \text{ mW/(m.K)}$]

Épaisseur (mm)	50	80	100	120	140*	160*	180*	200*	260*
Ro (m² K/W)	1,35	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	5,00	5,55	7,20

KNAUF PLB [$\lambda = 40 \text{ mW/(m.K)}$]

Épaisseur (mm)			80	100	120	140	160*	180*	200*	
Ro (m² K/W)			2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	

[$\lambda = 36 \text{ mW/(m.K)}$] • KNAUF PTP S 035

Épaisseur (mm)		60	80	100	120	140*	160*	180*	200*	
Ro (m² K/W)		1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	5,00	5,55	

$[\lambda = 38 \text{ mW/(m.K)}]$ · ISOVED TE

* ISOVER II										L	A - 50 III	••/(!!!.!\)
Épaisseur (mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	141*	160*	180*	200*
Ro (m² K/W)	0.75	1.05	1.30	1.55	2.10	2.60	3.15	3.65	3.70	4.20	4.70	5.25

* R ≥ 3,7 m² K/W : Crédit d'impôt possible.

B] ENDUITS PRÉPARATOIRES Pour collage et couche de base







JEFCOTHERM COLLE

COLLAGE DES PLAQUES

· Préparation :

À mélanger avec 30 % de CIMENT GRIS CEM II / b 32,5 R

• Conditionnement :

JEFCOTHERM COLLE fût de 20 kg net. CIMENT GRIS sac de 25 kg net.

JEFCOTHERM POUDRE

COLLAGE DES PLAQUES

• Préparation :

À gacher avec 21 % d'eau.

· Conditionnement : Sac de 25 kg net.

JEFCOTHERM SC

COUCHE DE BASE ARMÉE

• Prêt à l'emploi :

Si nécessaire, diluer dans 2 à 4%. d'eau et mélanger à l'aide d'un agitateur à vitesse lente (300 trs/min) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

• Conditionnement :

Fût de 25 kg net.







C] ARMATURES

Couche de base armée avec JEFCOTHERM SC

Armatures NORMALES

Références	Sociétés	Classement CSTBat
R131 A 101 C +	SAINT-GOBAIN ADFORS	$T_3Ra_1M_2E_2$
R131 A 102 C +	SAINT-GOBAIN ADFORS	$T_3Ra_2M_2E_3$
SSA - 1363 F +	VITRULAN	$T_3 Ra_1 M_2 E_2$
RETOI-1171	DAKOTA ITALIA S.p.A.	-

Armatures RENFORCÉES

Références	Sociétés
ARS 208	CHOMARAT Textiles Industries
R585 A 101	SAINT-GOBAIN ADFORS

Juillet 2015

PROFILÉ DE DÉPART

E] CHEVILLES POUR FIXATION DES PROFILÉS

CHEVILLES À FRAPPER / VISSER BÉNÉFICIANT D'UN ATE/ETE

Dénomination commerciale	Fabricants	Catégories d'utilisation*
EJOTHERM NK U	EJOT	ABC
EJOTHERM SDK U	EJOT	ABCDE
EJOT SD-K PLUS	EJOT	ABC
EJOT SD-K PLUS U/UB	EJOT	ABC
SPIT HIT M	SPIT	ABC

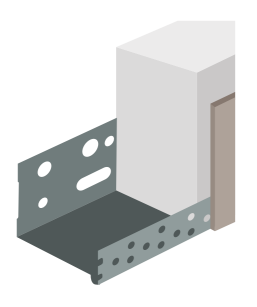
NOTE 1: Minimum 3 fixations/métre

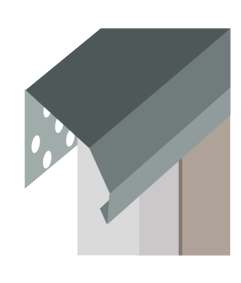
NOTE 2 : Les profilés d'arrêt à la périphérie du système ne nécessitent pas de cheville sous ATE/ETE

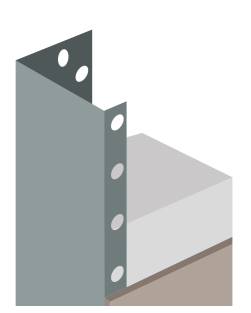


COURONNEMENT

PROFILÉ DE

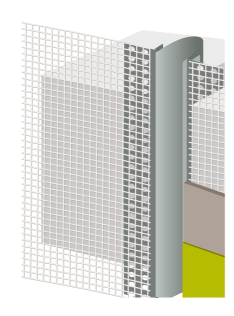






(Aile pleine ou perforée)

PROFILÉ D'ARRÊT LATÉRAL



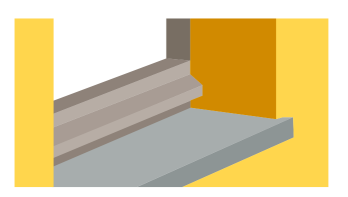
PROFILÉ POUR JOINT DE **DILATATION OU DE RUPTURE**

F] ACCESSOIRES DIVERS

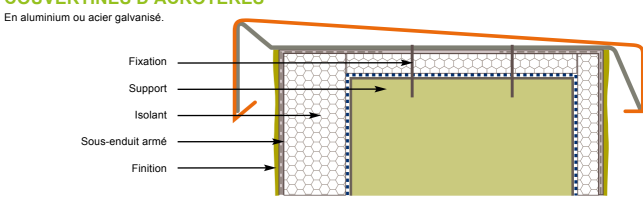
BAVETTES EN ALUMINIUM

Pour protection des appuis de baies.

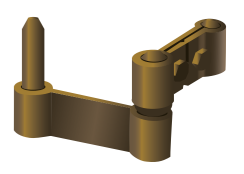
*Définies dans l'ETAG 014



COUVERTINES D'ACROTÈRES



RALLONGES DE GOND DE TYPE ISOGOND. **BUTEES DE VOLETS**









• Rendement: 7 à 8 m²/L

Se reporter à la Fiche Descriptive Produit.



AQUAFAST FIXATEUR O

Impression opacifiante en phase aqueuse

- Conditionnement : 15 L
- · Rendement: 7 à 8 m²/L
- Se reporter à la Fiche Descriptive Produit

NOTE: L'impression est facultative, sauf pour les finitions SILIPLAST (SLX) GRÉSÉ et SILIPLAST MARBRÉ. L'impression pourra être dans une teinte proche de la finition.

I] ENDUIT DE FINITION Finitions texturées









SÉRIE SILIPLAST

SILIPLAST TALOCHÉ 21 SILIPLAST GRÉSÉ 2 SILIPLAST MARBRÉ

Enduit extérieur de peinture en phase aqueuse (NF T 36-005 : Famille IV / Cat. 4b)

• Conditionnement : 25 kg. Se reporter à la Fiche Descriptive Produit.



Aspect taloché: SILIPLAST TALOCHE 21.



Aspect grésé/ribbé : SILIPLAST GRESE 2.

NOTE: SILIPLAST TALOCHE 21 ou GRESE 2 peuvent être remplacés par un enduit de finition de granulométrie plus fine respectivement SILIPLAST TALOCHE 18 ou GRESE 15



Fiche d'Information Système

JEFCOTHERM S.CE

A] CONDITIONS D'APPLICATION

- Support sec, température ambiante > 5° C et humidité relative < 80 %.
- Ne pas exécuter les travaux par temps de pluie, en période de gel, sur des supports exposés directement au soleil en été ou sous grand vent.

NOTE : Il est conseillé de protéger la partie haute de l'ouvrage durant les travaux afin d'éviter la pénétration des eaux de pluie dans le plan d'adhérence de la couche de base armée avant la mise en place des dispositifs de protection définitifs.

B] OUTILLAGE

- Agitateur électrique à vitesse lente (300 tr/mn)
- Lisseuse
- Taloche inox
- Ciseaux
- Perforateur
- Marteau
- · Chevilles à frapper/visser
- · Chevilles rosaces
- · Bouclier
- · Taloche abrasive
- · Ponceuse aspirante
- Règle de 2 m
- · Scie égoïne spéciale PSE
- · Table à fil chaud
- (Liste non-exhaustive)

RECONNAISSANCE ET NETTOYAGE DES SUPPORTS

Détermination sur chantier de la charge admissible applicable à une fixation mécanique :

- La charge admissible des chevilles est déterminée par une « reconnaissance préalable » exécutée par le fournisseur de chevilles.
- Le rapport d'essais qui est remis à l'entrepreneur doit déterminer la qualité et la taille des chevilles à utiliser.

Réparations :

- Réparation des éclats de béton dus à la corrosion des armatures métalliques (se reporter à l'annexe B du NF DTU 42.1 P1-1).
- Sondage et élimination des enduits et des petits éléments en pâte de verre ou céramique sonnant le creux. Reprises au JEFCOTHERM POUDRE.
- Décontamination du support avec EFYMOUSSE (cf. fiche descriptive).

D] EXÉCUTION DES TRAVAUX

1) PRÉAMBULE

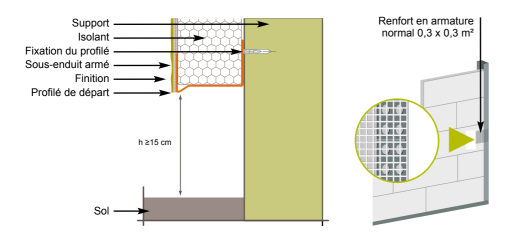
La mise en œuvre des produits décrits dans la présente fiche à partir de la Fiche Générale Système "FGS" JEFCOTHERM S.CE doit être réalisée dans les règles de l'art. Celles-ci, ainsi que les évaluations techniques d'emploi correspondantes sont référencées dans le Document Technique d'Emploi « DTE JEFCOTHERM » à valeur de cahier des charges, auquel l'utilisateur doit se reporter.

2) PRÉPARATION DES SUPPORTS

- · Dépoussiérage, nettoyage,
- Décontamination du support si nécessaire avec EFYMOUSSE (cf. fiche descriptive).
- Découpe des appuis en maçonnerie au nu de la paroi verticale, si nécessaire
- Dépose des éléments fixés à la paroi (descentes d'eau pluviale, butées de volets...).

3) MISE EN PLACE DES PROFILES D'ARRÊT

Pose du profilé de départ formant goutte d'eau à 15 cm au moins au-dessus du niveau du sol naturel avec des chevilles à frapper.



Ne pas poser les profilés en aluminium bord à bord mais respecter un espace de 2 à 3 mm pour laisser les profilés se dilater si nécessaire (y compris en cas d'utilisation des éclisses de jonction en PVC).

Pose des profilés de départ, de couronnement et latéraux avec les chevilles à frapper visées dans la section Matériaux.

4) PRÉPARATION DU PRODUIT DE COLLAGE ET/OU D'ENDUISAGE (Couche de base)

JEFCTHERM COLLE (COLLAGE):

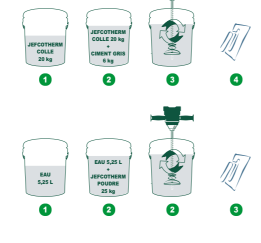
Ouvrir le fût de 20 kg de JEFCOTHERM COLLE. 2: Introduire une dose 6 kg de CIMENT GRIS CEM II / B 32,5 R, soit exactement 5 L en volume dans le fût de JEFCOTHERM COLLE. 3: mélanger à l'aide d'un agitateur électrique à vitesse lente (300 tr/mn) jusqu'à obtention d'une pâte homogène. 4: Laisser reposer 5 minutes avant l'utilisation.

JEFCOTHERM POUDRE (COLLAGE):

Verser 5,25 litres d'eau dans un récipient propre. 2 : incorporer progressivement 25 kg de JEFCOTHERM POUDRE en mélangeant à l'aide d'un agitateur électrique à vitesse lente (300 tr/mn) jusqu'à obtention d'une pâte homogène. 3 : Laisser reposer 5 minutes avant l'utilisation

JEFCOTHERM SC (COUCHE DE BASE):

Le produit est prêt à l'emploi. Si nécessaire diluer de 2 à 4 % d'eau et mélanger à l'aide d'un agitateur électrique à vitesse lente (300 tr/mn) jusqu'à obtention d'une pâte homogène.



NOTE : Le JEFCOTHERM SC ne peut être employé que pour la couche de base

5) MISE EN PLACE DE L'ISOLANT

Collage des plaques d'isolant :

PAR PLOTS



À raison de 9 plots (soit ≥ 12 plots/m²) par plaque de 1200 x 600 mm répartis à la surface de l'isolant.

PAR BOUDINS



Boudins discontinus en laissant libre le pourtour de la plaque sur 2 cm afin d'éviter la pénétration de la colle dans les joints (application mécanisée seulement).



À la taloche crantée : de U5 À U10 sur support de parfaite planéité

JEFOTHERM COLLE	CIMENT 30 %	PRODUIT PRÉPARÉ
2,3 à 2,7 kg/m²	0,7 à 0,8 kg/m²	3,0 à 3,5 kg/m²

JEFOTHERM POUDRE	EAU 21 %	PRODUIT PRÉPARÉ
3,0 à 4,5 kg/m²	0,6 à 0,9 L/m²	3,6 à 5,4 kg/m²

Les panneaux sont posés bord à bord, parfaitement jointifs, horizontalement, par rangées successives à joints décalés, façon coupe de pierre, à partir du profilé de départ en partie basse. Les panneaux sont harpés en angle sortant ou rentrant. Les panneaux encollés sont frappés et pressés à l'aide d'un bouclier contre le mur support, en contrôlant la planéité à la règle de 2 m. Ponçage obligatoire de l'isolant.

OU

NOTE: Les isolants gris doivent impérativement être protégés de l'action directe des ultra-violets dans l'attente de leur recouvrement par la couche de base armée. La mise en place d'un filet de protection ou d'une bâche opaque à 70% aux U.V. sur l'échafaudage est donc recommandée.

6) MISE EN PLACE DES RENFORTS D'ARÊTES

Il est conseillé d'utiliser des profilés d'angle en aluminium ou en PVC pré-entoilés. La pose des profilés se fait avec le produit employé pour la couche de base. Ne pas poser les profilés bord à bord mais respecter un espace de 2 à 3 mm pour leur éventuelle dilatation.





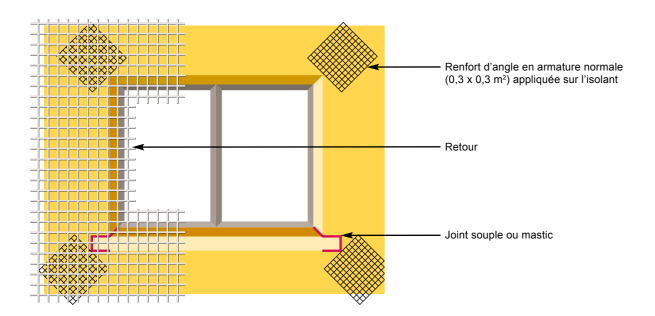


Juillet 2015

7) RENFORTS AUX POINTS SINGULIERS

Pour le traitement des points singuliers se référer à la fiche Traitement des points singuliers.

Pose de «mouchoirs» constitués de bande d'armature normale de dimension 30 x 30 cm² au droit des angles des ouvertures (portes, fenêtres) et au droit des jonctions des profilés, à l'aide du produit employé pour la couche de base.





1ère couche : base armée.



Pose du mouchoir.



Marouflage



2^{ème} couche : base armée.

8) RÉALISATION DE LA COUCHE DE BASE ARMÉE EN PARTIE COURANTE

Avec JEFCOTHERM SC

Consommations*:

PRODUIT PRÉT à L'EMPLOI					
1 ^{ère} passe	2 ^{ème} passe	TOTAL			
2,0 à 2,5 kg/m²	2,0 à 2,5 kg/m²	4,0 à 5,0 kg/m²			

^{*}Consommations moyennes théoriques, consulter la Fiche Descriptive Produit pour plus d'information.

• 1ère COUCHE AVEC ARMATURE NORMALE

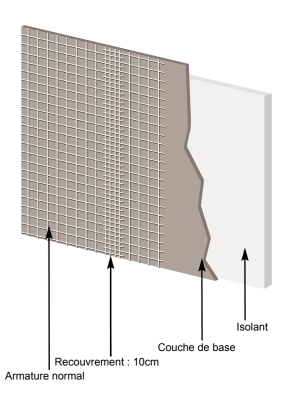
Application à la taloche inox d'une couche de JEFCOTHERM SC prêt à l'emploi sur une largeur de 1,10 m et marouflage de l'armature normale dans la couche de base encore fraîche.

Renouveler l'opération par lés de 1,10 m avec recouvrement de 10 cm de large sur le lé précédent.

- L'armature ne doit jamais être positionnée directement sur le polystyrène expansé.
- Temps de séchage minimal avant recouvrement : 24 heures.

NOTE 1 : Double armature normale : la 1ère couche de base armée avec l'armature normale sera doublée sur une hauteur minimale de 2 m par rapport au niveau du sol, pour renforcer les façades accessibles. On prendra soin de décaler les joints des deux lits d'armature.

NOTE 2 : Armature renforcée : cette armature renforcée sera posée selon le même procédé que l'armature normale, mais à «joints vifs», puis recouverte par une seconde couche de base armée avec l'armature normale. Ce système sera mis en œuvre sur une hauteur minimale de 2 m par rapport au niveau du sol, pour renforcer les façades et soubassements des immeubles d'habitations particulièrement exposés aux chocs.



• 2^{nde} COUCHE SANS ARMATURE

Application à la taloche inox d'une seconde couche (ou d'une troisième pour un système renforcé) de JEFCOTHERM SC prêt à l'emploi afin d'enrober complètement l'armature entre les deux couches et de satisfaire à l'épaisseur conventionnelle requise (2,5 mm avec des tolérances locales d'exécution de 12 %).

Temps de séchage minimal avant tout recouvrement avec l'impression ou la finition : 24 à 48 h selon les conditions climatiques.

	Système d'armature	Energie de choc	Catégorie d'usage (selon ETAG 004)	
	Simple armature normale	10J*	Catégorie I/II Selon finition	
JEFCOTHERM S.CE	Double armature normale	30J*	- Catégorie I	
	Armature renforcée et armature normale	60J*		

^{*} Il s'agit de la plus grande énergie testée, mais pas de la limite de résistance du système

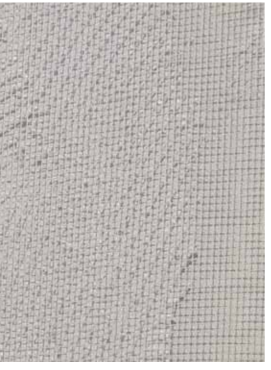
IS JEFCOTHERM S.CE COLLE Page 14

Juillet 2015

1ère COUCHE AVEC ARMATURE NORMALE







Pose de l'armature



Marouflage de l'armature



2^{nde} COUCHE SANS ARMATURE



9) CONDITIONS PARTICULIERES DE MISE EN ŒUVRE DANS LE CADRE DES DISPOSITIONS DE L'INSTRUCTION TECHNIQUE N° 249

Se reporter à la Fiche Générale Système "FGS" JEFCOTHERM S.CE.

10) APPLICATION DE LA COUCHE D'IMPRESSION

Application au rouleau polyamide texturé de 15 à 18 mm, d'une couche d'AQUAFAST FIXATEUR O GRANITE ou d'AQUAFAST FIXATEUR O à raison de 200 à 230 g/m 2 (0,12 à 0,16 litre/m 2).







Temps de séchage minimal avant recouvrement : 6 heures.

NOTE: Cette impression n'est pas nécessaire sur enduit de base JEFCOTHERM SC. Elle est néanmoins recommandée sous les finitions grésées ou marbrées pour soigner l'aspect.

11) APPLICATION DE L'ENDUIT DE FINITION

 $Application \ \grave{a}\ la\ taloche\ inox\ \grave{a}\ raison\ de\ 2,5\ \grave{a}\ 3,0\ kg/m^2\ de\ SILIPLAST\ GRESE\ 2\ d'aspect\ grés\acute{e}/ribbé,$

ou

Application à la taloche inox à raison de 2,5 à 3,0 kg/m² de SILIPLAST TALOCHE N°21 d'aspect taloché.

ou

Application à la lisseuse inox à raison de 3,5 à 5,0 kg/m² de SILIPLAST MARBRE d'aspect taloché.



NOTE: L'épaisseur conventionnelle de la couche de base armée et du revêtement de finition est d'au moins 4 mm (cf. DTE). D'autres revêtements sont possibles en variante de finition (cf. Chapitre Matériaux, et FDP des produits).

S JEFCOTHERM S.CE COLLE Page 16 Juillet 2015



(13) AIX-EN-PROVENCE	Tél.:0442392620	(51) REIMS	Tél.:0326970973
(13) MARSEILLE	Tél.:0496120556	(52) CHAUMONT	Tél.:0325025564
(13) ST-MITRE LES REMPARTS / MARTIGUES	Tél.:0442490490	(56) LORIENT	Tél.:0297879282
(13) VITROLLES	Tél.:0442890992	(56) VANNES	Tél.:0297545455
(14) IFS / CAEN	Tél.:0231520582	(59) WASQUEHAL / LILLE	Tél.:0320896460
(17) PUILBOREAU / LA ROCHELLE	Tél.:0546672817	(60) COMPIÈGNE	Tél.:0478945070
(17) ST-GEORGES DES COTEAUX / SAINTES	Tél.:0546914485	(69) VILLEURBANNE / LYON	Tél.:0479520088
(21) CHENOVE / DIJON	Tél.:0380702353	(73) LE VIVIERS DU LAC / AIX LES BAINS	Tél.:0450349180
(22) PLERIN / SAINT-BRIEUC	Tél.:0296784470	(74) SCIONZIER / CLUSES	Tél.:0344448585
(27) GRAVIGNY / EVREUX	Tél.:0232332766	(75) PARIS 16 - CEDAP	Tél.: 0155641170
(29) GOUESNOU / BREST	Tél.:0229612255	(76) ROUEN	Tél.:0232939320
(29) QUIMPER	Tél.:0298666335	(79) NIORT	Tél.:0549334572
(31) TOULOUSE	Tél.:0561228772	(84) AVIGNON	Tél.:0490810233
(33) BORDEAUX	Tél.:0556507525	(84) BOLLENE	Tél.:0490300550
(35) CESSON-SEVIGNE / RENNES	Tél.:0299228788	(85) CHALLANS	Tél.:0228109656
(37) TOURS	Tél.:0247483080	(85) LA ROCHE SUR YON	Tél.:0251362076
(43) TIGNIEU JAMEYZIEU	Tél.:0472070120	(85) OLONNE-SUR-MER	Tél.:0251236574
(44) NANTES EST	Tél.:0228087080	(92) NANTERRE / PARIS - CEDAP	Tél.:0147244100
(44) ST-HERBLAIN / NANTES	Tél.:0240921469	(93) AUBERVILLIERS / PARIS	Tél.:0148113737
(44) ST-NAZAIRE	Tél.:0240664101	(94) IVRY SUR SEINE / PARIS - CEDAP	Tél.:0149600202
(49) ANGERS	Tél.:0241348428		







Siège Social:

Les Docks Mogador - 105 Chemin de Saint-Menet aux Accates 13011 MARSEILLE Tél.:04 96 12 50 00-Fax : 04 91 47 80 65 contact@jefcosylco.fr