

Agrément technique ATG avec certification



ATG 3119

REVÊTEMENTS DE FAÇADES
ETICS avec enduit
ADAM MATERIAUX
FAÇADES ISOLANTES

Valable du 20/12/21
au 19/12/26

Opérateur d'agrément et de certification



Belgian Construction Certification Association
Rue d'Arlon, 53, 1040 Bruxelles
www.bcca.be - info@bcca.be

Titulaire d'agrément:

SPRL ADAM MATERIAUX
Rue de L'Europe 14
4280 Hannut
Tel.: 0800/18 089
Website: <https://adammatériaux.be/>
E-mail: contact@adammatériaux.be



**ADAM
MATERIAUX**

VOTRE PARTENAIRE MATERIAUX

1 Objet et portée de l'agrément technique

Cet agrément technique concerne une évaluation favorable du système (tel que décrit ci-dessous) par un opérateur d'agrément indépendant désigné par l'UBAtc, BCCA, pour l'application mentionnée dans cet agrément technique.

L'agrément technique consigne les résultats de l'examen d'agrément. Cet examen se décline comme suit : identification des propriétés pertinentes du système en fonction de l'application visée et du mode de pose ou de mise en œuvre, conception du système et fiabilité de la production.

L'agrément technique présente un niveau de fiabilité élevé compte tenu de l'interprétation statistique des résultats de contrôle, du suivi périodique, de l'adaptation à la situation et à l'état de la technique et de la surveillance de la qualité par le titulaire d'agrément.

Pour que l'agrément technique puisse être maintenu, le titulaire d'agrément doit pouvoir apporter la preuve à tout instant qu'il continue à faire le nécessaire pour que l'aptitude à l'emploi du système soit démontrée. À cet égard, le suivi de la conformité du système à l'agrément technique est essentiel. Ce suivi est confié par l'UBAtc à un opérateur de certification indépendant, BCCA.

Le titulaire d'agrément [et le distributeur] est [sont] tenu[s] de respecter les résultats d'examen repris dans l'agrément technique lorsqu'ils mettent des informations à la disposition de tiers. L'UBAtc ou l'opérateur de certification peut prendre les initiatives qui s'imposent si le titulaire d'agrément [ou le distributeur] ne le fait pas (suffisamment) de lui-même.

L'agrément technique et la certification de la conformité du système à l'agrément technique sont indépendants des travaux effectués individuellement. L'entrepreneur et/ou l'architecte demeurent entièrement responsables de la conformité des travaux réalisés aux dispositions du cahier des charges.

L'agrément technique ne traite pas, sauf dispositions reprises spécifiquement, de la sécurité sur chantier, d'aspects sanitaires et de l'utilisation durable des matières premières. Par conséquent, l'UBAtc n'est en aucun cas responsable de dégâts causés par le non-respect, dans le chef du titulaire d'agrément ou de l'entrepreneur/des entrepreneurs et/ou de l'architecte, des dispositions ayant trait à la sécurité sur chantier, aux aspects sanitaires et à l'utilisation durable des matières premières.

Remarque : dans cet agrément technique, on utilisera toujours le terme "entrepreneur", en référence à l'entité qui réalise les travaux. Ce terme peut également être compris au sens d'autres termes souvent utilisés, comme "exécutant", "installateur" et "applicateur".

2 Informations relatives aux performances du système et des composants décrits dans cette déclaration d'aptitude à l'emploi

À la demande du titulaire d'agrément, les performances décrites ci-après ont été évaluées par l'opérateur d'agrément et de certification dans le cadre de la procédure d'agrément.

Le titulaire d'agrément est tenu de respecter les résultats de l'examen repris dans cette déclaration d'aptitude à l'emploi pour déterminer les performances des composants et du système utilisés pour la commercialisation. Au besoin, il doit les adapter. Faute d'initiative du titulaire à cet égard, l'UBAtc asbl ou l'opérateur peut prendre une initiative.

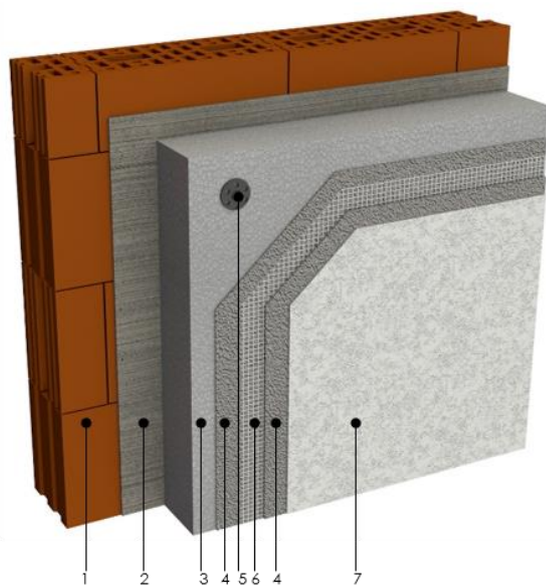
Le système, décrit dans cette déclaration d'aptitude à l'emploi, doit être mis en œuvre par des entrepreneurs spécialisés conformément à la description présentée.

3 Objet

Cet agrément technique concerne un système d'isolation extérieure de façades destiné au revêtement des murs du côté exposé au climat extérieur.

Ce système d'isolation extérieure de façades présente la composition suivante (voir figure 1) :

- un isolant fabriqué en usine, fixé au support par la méthode de fixation 1 ou 2 (voir § 3.1) ;
- un système d'enduit, constitué d'un enduit de base armé et d'un enduit de finition, appliqué in situ sur l'isolant.



1. Support; 2. Colle; 3. Isolant; 4. Enduit de base;
5. (éventuelle) fixation mécanique; 6. Treillis d'armature;
7. Enduit de finition.

Figure 1 : Composition de l'ETICS (External Thermal Insulation Composite Systems)

3.1 Méthode de fixation

Deux méthodes de fixation au support peuvent être distinguées :

Méthode 1 : collage au support, pouvant inclure ou non des fixations mécaniques complémentaires. L'ETICS peut être soit collé en plein (sur toute la surface avec une spatule dentelée), soit collé partiellement (au minimum 40 % de la surface) par bandes ou par plots, avec une bande continue sur le pourtour des panneaux. L'action du vent et le poids propre du système sont repris entièrement par la colle. Toute fixation mécanique supplémentaire éventuelle sert principalement à assurer la stabilité jusqu'à ce que la colle soit durcie et sert de fixation provisoire pour éviter le risque de décollement ;

Méthode 2 : fixation mécanique au support au moyen d'ancrages avec collage supplémentaire. L'action du vent est entièrement reprise par la fixation mécanique. Les panneaux d'isolant EPS doivent être collés sur au moins 40 % de la surface, par bandes ou par plots avec une bande continue de colle sur le pourtour des panneaux. Un collage en plein avec une spatule dentelée est également possible. La colle doit contribuer à la planéité suffisante du support, limiter les déformations de l'ETICS (par exemple, les déformations

dans le plan ou le tuilage) et empêcher la circulation de l'air derrière les panneaux d'isolant.

La méthode 1 nécessite un support apte à l'encollage (voir le domaine d'application de la colle) alors que la méthode 2 est à privilégier en cas de support douteux, inapte à l'encollage selon la méthode 1 (lors de certaines rénovations par exemple) ou d'instructions spécifiques du détenteur d'ATG.

Déterminer la méthode de fixation est nécessaire afin de dimensionner correctement l'ETICS soumis à l'action du vent et à des contraintes de cisaillement (poids propre). Dans le cas de la méthode 2 par exemple, le nombre d'ancrages doit être calculé en fonction de l'action du vent (voir § 10.7.2).

3.2 Composition de l'ETICS

L'ETICS, appliqué avec les composants auxiliaires conformément aux directives de mise en œuvre du fabricant et à la Note d'Information technique "Enduits sur isolation extérieure (ETICS)" (NIT 257), se compose comme décrit au Tableau 1.

4 Application

Cet ETICS convient pour des façades à revêtir d'un produit isolant sur lequel un système d'enduit est appliqué.

Cet ETICS est destiné à être appliqué sur les murs extérieurs, en construction neuve et en rénovation et sur des surfaces horizontales et inclinées non exposées à la pluie, constitués de :

- béton léger et lourd (NBN EN 206 & NBN B 15-001:2018) sous marquage BENOR ou équivalent;
- éléments préfabriqués en béton ;
- éléments de maçonnerie cimentée ou non, conformes à la série NBN EN 771-x+A1:2015 ;
- revêtements minéraux (carreaux, pierre naturelle).

Pour autant que les exigences suivantes soient satisfaites :

- pente : de 0° (verticale) à -15° (en surplomb) et 90° (horizontale, en plafond, protégée) ;
- étanchéité à l'air de classe L1 ou supérieure : l'ETICS n'est pas destiné à assurer l'étanchéité à l'air de la paroi ;
- classe de climat intérieur I, II et III. En cas de classe de climat intérieur IV (bâtiments à production d'humidité élevée), il convient de réaliser une étude hygrothermique afin d'évaluer le risque de condensation interne.

Cet ETICS débute à au moins 30 cm au-dessus du niveau du sol extérieur.

Cet ETICS peut être appliqué sur des bâtiments moyens et bas ($h \leq 25$ m, voir § 10.1) et jusqu'à une hauteur correspondant à la valeur de calcul maximale admissible de l'action du vent reprise au Tableau 2 (voir § 10.7).

L'aptitude de l'ETICS sur d'autres substrats (bois, métal) n'a pas été évaluée lors de l'examen d'agrément.

Tableau 1 – Composition de l'ETICS

Mode de fixation	Méthode 1 ou 2
Colle	Colle grise pour collage + enduisage EPS Adam Matériaux
Isolant EPS	EPS Adam Matériaux 0,031 / EPS Adam Matériaux 0,032 / EPS Adam Matériaux 0,038
Ancrage	ejothem STR U, STR U 2G, SDK U – EJOT H1 eco, H4 eco – EJOT SDM-T plus, SDF-K plus, SDF-S plus – EJOT H3 – Koelner KI-10, KI-10PA, KI-10M – Koelner KI-10N, KI-10NS – Koelner TFIX-8P – Koelner TFIX-8M – Koelner TFIX-8S, TFIX-8ST – Rawlplug R-TFIX-8S – TERMOZ CN 8, CN 8R – TERMOZ CS 8 – TERMOZ SV II ecotwist – Wkręć-Meć eco-drive, eco-drive S, ŁMX Ø10
Enduit de base	Colle grise pour collage + enduisage EPS Adam Matériaux
Treillis d'armature	Filet armature pour façade Adam Matériaux 145 g
Primaire	Primer extérieur avant crépis Adam Matériaux
Enduit de finition	Crépis acrylique Adam Matériaux Crépis silicone silver Adam Matériaux Crépis silicone-acrylique Adam Matériaux

Tableau 2 – Valeur de calcul maximale admissible de l'action du vent (*) [Pa]

Isolant EPS	Méthode 1	Méthode 2
EPS Adam Matériaux 0,031 EPS Adam Matériaux 0,032 EPS Adam Matériaux 0,038	2.000	≤ 2.000 (**)

(*) pour la correspondance avec la hauteur, voir NIT 257, Tableau D5.
(**) fonction du nombre d'ancrages, voir § 10.7.2

5 Identification des composants principaux du système commercialisés par le titulaire d'agrément

5.1 Composants principaux certifiés par l'opérateur de certification

5.1.1 Portée

Les composants suivants sont commercialisés par le titulaire d'agrément ou par le distributeur belge et sont certifiés par l'opérateur de certification suivant le schéma de certification de produits 5 de la NBN EN ISO/IEC 17067.

5.1.2 Colle et enduit de base

Il s'agit d'un mortier minéral (enduit de base conformément à la NBN EN 998-1).

Les caractéristiques de la colle et de l'enduit de base sont données au Tableau 3.

5.1.3 Isolant

Il s'agit de produits isolants thermiques pour le bâtiment et manufacturés en polystyrène expansé (EPS) conformément à la NBN EN 13163:2012+A1:2015.

Les caractéristiques des panneaux sont données au Tableau 4.

Les panneaux sont livrables à bords droits ou à rainure et languette.

5.1.4 Primaire

Les caractéristiques du primaire sont données au Tableau 5.

Tableau 3 – Colle et enduit de base

Caractéristique	Colle grise pour collage + enduisage EPS Adam Matériaux
Nature du liant	ciment
Conditionnement [kg]	25
Litres d'eau par emballage [l]	5,0 – 5,5
Densité apparente poudre [kg/dm³]	1,38 – 1,60
Consommation poudre [kg/m²]	colle enduit de base
	4,0 – 5,0 4,0 – 5,0
Temps de repos avant application [min]	2 – 3
Temps ouvert [h] (20 °C / 50 % H.R.) (NBN EN 1015-9)	2
Durée de séchage [h] (20 °C / 50 % H.R.)	48
Épaisseur d'enduit de base minimale [mm]	3

5.1.5 Enduit de finition

Il s'agit de mortiers d'enduit à liant organique conformément à la NBN EN 15824:2017.

Les caractéristiques des enduits de finition sont données au Tableau 6.

5.1.6 Bande d'étanchéité précomprimée

La Compriband illmod 600 est une bande d'étanchéité précomprimée résistant aux pluies battantes jusqu'à 600 Pa qui doit être utilisée pour sceller les connexions de l'ETICS avec d'autres parties du bâtiment (telles que les fenêtres et les portes).

Le Tableau 7 donne les caractéristiques de la bande d'étanchéité.

La Compriband illmod 600 est disponible avec une largeur de 25 mm et une épaisseur utile entre 10 et 22 mm.

5.2 Composants principaux non certifiés par l'opérateur de certification

5.2.1 Portée

Les composants mentionnés ci-après sont présentés sous la responsabilité du titulaire d'agrément ou sont commercialisés par son distributeur belge et sont certifiés par un tiers selon le schéma de certification de produit 5 de la NBN EN ISO/IEC 17067.

Tableau 4 – Panneaux d'isolant

Caractéristique	EPS Adam Matériaux 0,031	EPS Adam Matériaux 0,032	EPS Adam Matériaux 0,038
Couleur	gris	gris	blanc
Type de panneau	découpé	découpé	découpé
Classe de réaction au feu (NBN EN 13501-1)	Euroclasse E		
Densité apparente [kg/m³] (NBN EN 1602)	14,0 – 17,0	12,0 – 15,0	13,5 – 16,5
Conductivité thermique λ_D [W/m.K] (NBN EN 12667 & NBN EN 12939)	0,031	0,032	0,038
Longueur [mm] (NBN EN 822)	1.000 ± 2	1.000 ± 2	1.000 ± 2
Largeur [mm] (NBN EN 822)	500 ± 2	500 ± 2	500 ± 2
Épaisseur [mm] (NBN EN 823)	50 – 300 ± 2	50-300 ± 2	50-300 ± 2
Équerrage [mm/m] (NBN EN 824)	≤ 5*	≤ 5*	≤ 5*
Équerrage sur l'épaisseur [mm] (NBN EN 824)	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Planéité [mm] (NBN EN 825)	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Stabilité dimensionnelle [%] (23 °C/50 % H.R.) (NBN EN 1603)	$\Delta\epsilon_l \leq 0,2$ et $\Delta\epsilon_b \leq 0,2$	$\Delta\epsilon_l \leq 0,2$ et $\Delta\epsilon_b \leq 0,2$	$\Delta\epsilon_l \leq 0,2$ et $\Delta\epsilon_b \leq 0,2$
Stabilité dimensionnelle [%] (48 h, 70 °C) (NBN EN 1604)	$\Delta\epsilon_l, \Delta\epsilon_b$ et $\Delta\epsilon_d \leq 0,5$	$\Delta\epsilon_l, \Delta\epsilon_b$ et $\Delta\epsilon_d \leq 0,5$	$\Delta\epsilon_l, \Delta\epsilon_b$ et $\Delta\epsilon_d \leq 0,5$
Absorption d'eau par immersion partielle [kg/m².24h] (NBN EN 1609)	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ [-] (NBN EN 12086)	≤ 25	≤ 50	≤ 45
Résistance à la traction perpendiculaire à la surface [kPa] (NBN EN 1607)	≥ 100	≥ 80	≥ 100
Résistance au cisaillement f_{ck} [kPa] (NBN EN 12090)	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Module de cisaillement G_m [kPa] (NBN EN 12090)	≥ 1.000	≥ 1.000	≥ 1.000

* en déviation de la valeur conseillée de 2 mm/m

Tableau 5 – Primaire

Caractéristique	Primer extérieur avant crépis Adam Matériaux
Nature du liant	acrylate
Conditionnement [l]	5 / 10
Densité à l'état frais [kg/dm³]	1,45 – 1,55
Consommation produit frais [l/m²]	± 0,2 – 0,3
Durée de séchage [h] (20 °C / 50 % H.R.)	12

Tableau 6 – Enduits de finition

Caractéristique	Adam Matériaux		
	Crépis acrylique	Crépis silicone silver	Crépis silicone-acrylique
Nature du liant	acrylate	acrylate & résine silicone	acrylate & résine silicone
Conditionnement [kg]	25	25	25
Densité à l'état frais [kg/dm³]	1,70 – 2,00	1,70 – 2,00	1,70 – 2,00
Consommation produit frais [kg/m²] (granulométrie)	1,5 mm	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5
	2,0 mm	2,8 – 3,3	2,8 – 3,3
	2,5 mm	3,5 – 4,0	3,5 – 4,0
	3,0 mm	4,2 – 4,7	4,2 – 4,7
Temps ouvert (20 °C, 50 % H.R.) [h] (NBN EN 1015-9)	2	2	2
Durée de séchage [h] (20 °C, 50 % H.R.)	24	24	24
Recouvrable [h] (20 °C, 50 % H.R.)	72	72	72

Tableau 7 – Bande d'étanchéité précomprimée

Caractéristique	Compriband illmod 600
Nature	mousse de polyuréthane imprégnée
Classe de réaction au feu (NBN EN 13501-1)	B1
Température d'utilisation [°C]	-30 à +90
Étanchéité à l'eau (NBN EN 12208)	9A (≥ 600 Pa)

5.2.2 Ancrage

Les ancrages repris dans le système sont: ejotherm STR U, STR U 2G, SDK U – EJOT H1 eco, H4 eco – EJOT SDM-T plus, SDF-K plus, SDF-S plus – EJOT H3 – Koelner KI-10, KI-10PA, KI-10M – Koelner KI-10N, KI-10NS – Koelner TFIX-8P – Koelner TFIX-8M – Koelner TFIX-8S, TFIX-8ST – Rawlplug R-TFIX-8S – TERMOZ CN 8, CN 8R – TERMOZ CS 8 – TERMOZ SV II ecotwist – Wkręć-Met eco-drive, eco-drive S, łMX Ø10.

Les ancrages sont évalués suivant l'EAD 33-0196-01-0604.

Un coefficient partiel de sécurité de 2,0 doit être appliqué (γ_M) sur la valeur caractéristique de résistance à l'arrachement de l'ancrage hors du support.

5.2.3 Treillis d'armature

Le treillis d'armature est évalué suivant l'EAD 04-0016-00-0404.

Le Tableau 8 donne les caractéristiques du treillis d'armature.

Tableau 8 – Treillis d'armature

Caractéristique	Filet armature pour façade Adam Matériaux 145 g
Nature	fibres de verre
Masse surfacique [g/m ²]	~ 145
Maillage [mm]	~ 4,0 x 4,5
Résistance à la traction longitudinale et transversale [N/50 mm]	≥ 1.650 / ≥ 1.650
Résistance résiduelle à la traction après vieillissement (28 jours dans une solution de NaOH) [%]	≥ 50
Couleur	blanc & imprimé orange

6 Identification des composants auxiliaires

Les composants suivants, non examinés dans le cadre de l'examen d'agrément, complètent l'ETICS. Ces composants, qui entrent en contact direct avec l'ETICS, doivent néanmoins être distribués avec l'approbation du titulaire d'agrément.

6.1 Profilés

profilé de départ en PVC LW66 – LZ23 – LZ20
 profilé d'angle LK PVC
 profilé d'angle LK-KL cintrable
 profilé goutte d'eau LTD
 profilé de liaison pour appui de fenêtre SPP
 profilé contre-baie LS-VH 06
 profilé d'arrêt de l'enduit LC-L
 profilé de dilatation LD-LS 180°
 profilé de dilatation LD-LS 90°
 LPE SILL PROFILE

6.2 Autres composants

variantes pour application mécanique des enduits de finition: Crépis acrylique, Crépis silicone silver et Crépis

silicone-acrylique Adam Matériaux pour application mécanique
 enduits décoratifs Peinture acrylique, Peinture silicone silver et Peinture silicone-acrylique Adam Matériaux
 cheville à frapper plastique ZHH pour la fixation des profilés de départ
 calle d'ajustement
 bouchons en EPS pour cacher les ancrages + fraise 67 mm
 Synthos XPS Prime S pour application en soubassements

7 Utilisation de la marque ATG

Le titulaire d'agrément a le droit d'utiliser la marque ATG sur l'emballage de l'enduit de base ou dans les documents qui l'accompagnent, en mentionnant le numéro de l'ATG.

8 Entrepreneurs

Le distributeur organise un système de guidage pour l'utilisation du système d'isolation par l'extérieur avec enduit qui consiste en une documentation adéquate, une formation des entrepreneurs et un accompagnement sur demande de l'entrepreneur. Ce système de guidage est suivi par l'opérateur de certification dans le cadre de la certification. L'opérateur de certification contrôle le système de guidage par coups de sondage.

Les performances mentionnées dans ce texte d'agrément ne peuvent être utilisées que lorsque les travaux ont été réalisés selon les directives de mise en œuvre du titulaire de l'agrément par un entrepreneur formé par le titulaire d'agrément.

9 Mise en œuvre

Pour l'exécution, nous renvoyons aux directives de mise en œuvre du titulaire d'agrément. Ces directives suivent les recommandations formulées dans la Note d'Information technique « Enduits sur isolation extérieure (ETICS) » (NIT 257) et font l'objet d'un suivi dans le cadre de la certification.

10 Performances

10.1 Réaction au feu de l'ETICS

La classe de réaction au feu est déterminée conformément à la NBN EN 13501-1+A1:2010.

Etant donné le résultat obtenu (Tableau 9), cet ETICS peut être appliqué sur des bâtiments moyens et bas ($h \leq 25$ m), voir dossier du CSTC 2020/3.4.

Tableau 9 – Classe de réaction au feu

Enduit de base + Primaire +	Critère UBATc	Classe de réaction au feu
Crépis acrylique	A1 – F ou aucune performance déterminée	B-s1,d0
Crépis silicone silver		
Crépis silicone-acrylique		

Cette évaluation est basée sur les essais suivants:

NBN EN 13823:2010 (SBI) avec l'ETICS appliqué sur un panneau de silicate de calcium (A2-s1,d0), et NBN EN ISO 11925-2:2010/AC:2011.

Une couche de treillis d'armature a été appliquée (sans recouvrement). Aucun ancrage n'a été appliqué, ceux-ci n'influençant pas le résultat.

La classe de réaction au feu est d'application pour un système avec les caractéristiques produit suivantes:

- isolation: EPS, Euroclasse E avec une épaisseur de 50 à 300 mm et une densité apparente de maximum 25 kg/m³.

La classification vaut pour l'application suivante:

- fixé au mur par collage ou au moyen d'ancrages et d'un collage supplémentaire.

10.2 Étanchéité à l'eau

L'ETICS est étanche aux pluies battantes jusqu'à 900 Pa lorsque le coefficient d'absorption capillaire de l'enduit de base et/ou du système d'enduit est inférieur ou égal à 0,5 kg/m².h^{0,5} et que l'ETICS est conforme au § 10.5.

Tableau 10 – Coefficient d'absorption d'eau capillaire

	Critère UBA _{tc}		Résultat	
	[kg/m ² .h ^{0,5}]	[kg/m ² .24h]	[kg/m ² .h ^{0,5}]	[kg/m ² .24h]
Colle grise pour collage + enduisage EPS	≤ 0,5	/	0,02	0,18
Enduit de base + Primaire +				
Crépis acrylique			0,12	0,44
Crépis silicone silver	≤ 0,5	/	0,14	0,52
Crépis silicone-acrylique			0,14	0,52

La bande d'étanchéité précomprimée mentionnée au § 5.1.6 est résistante aux pluies battantes jusqu'à 600 Pa. Si une résistance à la pluie battante de l'ETICS entre 600 et 900 Pa est requise (en fonction de l'exposition de la/des façade(s)), le titulaire d'agrément (ou son distributeur) doit être contacté pour des mesures spécifiques.

10.3 Perméabilité à la vapeur d'eau

Le système d'enduit doit être suffisamment perméable à la vapeur d'eau (épaisseur de couche d'air équivalent $s_{d1} \leq 2$ m) pour éviter toute condensation interne.

Tableau 11 – Valeur s_d du système d'enduit

	Critère UBA _{tc} [m]	Résultat [m]
Colle grise pour collage + enduisage EPS	≤ 2	0,1
Enduit de base + Primaire +		
Crépis acrylique		0,3
Crépis silicone silver	≤ 2	0,2
Crépis silicone-acrylique		0,2

10.4 Risque d'accumulation d'humidité dans le système d'enduit

Le produit du coefficient d'absorption d'eau capillaire du système d'enduit et de l'épaisseur de couche d'air équivalente s_d ne peut pas dépasser 0,2 kg/m.h^{0,5}. Si le système d'enduit satisfait à ce critère il n'y a pas de risque d'accumulation d'humidité.

Tableau 12 – Risque d'accumulation d'humidité dans le système d'enduit

Enduit de base + Primaire +	Critère UBA _{tc} [kg/m.h ^{0,5}]	Coefficient d'absorption d'eau capillaire x s_d [kg/m.h ^{0,5}]
Crépis acrylique	≤ 0,2	0,04
Crépis silicone silver		0,03
Crépis silicone-acrylique		0,03

10.5 Résistance à des cycles de chaleur-pluie suivis de cycles de gel-dégel

La résistance du système d'isolation extérieure de façades aux cycles de chaleur-pluie suivis de cycles gel-dégel a été déterminée conformément à la NBN B62-400:2016 (transposition de la méthode d'essai BA-521-1 de l'UBA_{tc}).

Tableau 13 – Résistance à des cycles de chaleur-pluie suivis de cycles de gel-dégel

Propriété	Critères	Résultat
Évaluation visuelle	Pas de cloquage ni de pelage de l'enduit final	Conforme
	Pas de rupture ni de fissuration au droit des joints entre les panneaux isolants ou les profilés et l'isolant.	Conforme
	Pas de décollement de l'enduit	Conforme
	Pas de fissures de nature à permettre l'infiltration d'eau dans l'isolant	Conforme
Adhérence à l'isolant	≥ 0,08 MPa ⁽¹⁾ ou rupture dans l'isolant avec restriction du domaine d'application en fonction de l'exposition au vent ⁽²⁾	≥ 0,08 MPa
Adhérence entre les couches	≥ 0,25 MPa et $F_{mean,c}$ ⁽³⁾ ≥ 0,6.F _{mean,n} ⁽⁴⁾	Conforme
Résistance aux chocs de corps durs	Pas de diminution de classe de résistance à l'impact	Conforme

⁽¹⁾: valeur moyenne de 5 essais pour lesquels 1 valeur > 0,06 MPa est admise

⁽²⁾: voir NBN B 62-400

⁽³⁾: $F_{mean,c}$ = valeur moyenne après 'cycles' de 5 essais

⁽⁴⁾: $F_{mean,n}$ = valeur moyenne 'initiale' de 5 essais

10.6 Résistance aux actions mécaniques

10.6.1 Résistance à l'impact (corps dur)

Les systèmes d'isolation extérieure de façades doivent être suffisamment résistants aux chocs de petits objets durs.

La résistance à l'impact est déterminée après vieillissement par un impact de 10 J et 3 J conformément à la NBN ISO 7892:1992.

Tableau 14 – Résistance aux chocs de corps durs

Enduit de base + Primaire +	Critère UBAtc	Filet armature pour façade Adam Matériaux 145 g
Crépis acrylique	Classe I, II ou III	Classe III
Crépis silicone silver		
Crépis silicone-acrylique		
<p>CLASSE I: Zone facilement accessible au public, située au niveau du sol, sensible à des chocs durs accidentels tels l'appui de bicyclettes contre la façade. Cette zone n'est pas exposée à des actes de vandalisme.</p> <p>CLASSE II: Zone de façade située le long de la rue mais séparée de la voie publique par une zone privative, soumise à des chocs accidentels causés par des objets lancés ou projetés du pied mais située à une hauteur telle que le choc est affaibli. L'accès est limité à des personnes soigneuses.</p> <p>CLASSE III: Zone de façade non soumise aux chocs normaux provoqués par des personnes ou des objets lancés ou bottés.</p>		

10.6.2 Résistance à l'impact (corps mou)

La résistance à l'impact d'un corps mou n'a pas été déterminée.

10.6.3 Résistance à la perforation

Pour les systèmes d'enduit jusqu'à une épaisseur de 6 mm, la résistance à la perforation est déterminée après vieillissement (perfofest) avec des indenteurs de diamètres de 6, 12, 15 et 20 mm. Ce test permet l'évaluation de la résistance du système d'enduit à la perforation par des objets pointus.

Tableau 15 – Résistance à la perforation

Enduit de base + Primaire +	Critère UBAtc [mm]	Résultat ⁽¹⁾ [mm]
Crépis acrylique	6, 12, 15 ou 20	12
Crépis silicone silver		
Crépis silicone-acrylique		
<p>⁽¹⁾L'indenteur qui n'endommage pas le filet d'armature est celui de:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 mm: peu de risque d'endommagement par des objets pointus 12/15 mm: risque modéré d'endommagement par des objets pointus 20 mm: risque important d'endommagement par des objets pointus 		

10.7 Résistance à l'action du vent (NBN EN 1991-1-4)

Pour plus de détails sur le principe de dimensionnement sous l'action du vent, le lecteur est renvoyé à l'Annexe D de la Note d'Information Technique "Enduits sur isolation extérieure (ETICS)" (NIT 257).

Etant donné l'absence d'essais de résistance à la succion du vent (effets dynamiques), la valeur de calcul maximale pour l'action du vent est limitée à 2.000 Pa au plus.

10.7.1 Méthode de fixation 1 (fixation par collage)

Cette méthode de fixation convient car l'adhérence de la colle au support et à cet isolant répond aux critères repris dans le Tableau 16.

La valeur de calcul maximale admissible pour l'action du vent est de 2.000 Pa étant donné l'adhérence du système d'enduit à l'isolant reprise au Tableau 13.

Lorsque les inégalités du support sont inférieures ou égales à 8 mm/2 m la colle peut être appliquée en plein sur toute la surface du panneau. La colle est ensuite immédiatement peignée à l'aide d'une spatule dentelée.

Dans le cas d'inégalités plus importantes, la méthode du collage par bandes ou par plots avec une bande continue sur le pourtour des panneaux sera appliquée en s'assurant qu'au moins 40 % de la surface du panneau est encollée.

Tableau 16 – Adhérence du mortier-colle

Adhérence du mortier-colle	Critère UBAtc [MPa]			Résultat ⁽¹⁾ [MPa]		
	Etat initial	Etat humide ⁽²⁾	Etat reséché ⁽³⁾	Etat initial	Etat humide ⁽²⁾	Etat reséché ⁽³⁾
au support (béton)	≥ 0,25	≥ 0,08	≥ 0,25	Conforme		
à l'isolant (EPS)	≥ 0,08	≥ 0,03	≥ 0,08	Conforme		
<p>⁽¹⁾ valeur moyenne - une valeur individuelle supérieure à 80 % du critère est tolérée</p> <p>⁽²⁾ état humide : conditionnement 2 jours dans l'eau et 2 heures en conditions standards</p> <p>⁽³⁾ état reséché : conditionnement 2 jours dans l'eau et 7 jours en conditions standards</p>						

10.7.2 Méthode de fixation 2 (fixation mécanique)

La valeur de calcul maximale admissible pour l'action du vent dépend de :

- de la résistance de la fixation, du nombre d'ancrages par mètre carré, du type et de l'épaisseur du panneau isolant et de la pose des ancrages ;
- de l'adhérence du système d'enduit à l'isolant reprise au Tableau 13.

L'épaisseur minimale de l'isolant s'établit à 60 mm. L'épaisseur maximale de l'isolant est limitée à la longueur maximale utile de l'ancrage.

Pour la(les) valeur(s) de calcul N_{Rd} de la résistance de la fixation, les plus contraignantes des valeurs suivantes doivent être utilisées :

- la résistance à l'arrachement de l'ancrage hors du support : cette valeur est donnée dans l'évaluation spécifique de l'ancrage, ou
- la résistance à l'arrachement de l'ancrage à travers l'isolant : à défaut d'une détermination par essais, les valeurs par défaut du Tableau 17 peuvent être utilisées.

Tableau 17 – Valeur de calcul de la résistance à l'arrachement de l'ancrage à travers l'isolant

Placement des ancrages	Résistance à l'arrachement (*) [kN]
Ancrage à la surface du panneau ^(**)	0,260
Ancrage aux jonctions entre panneaux	0,215
<p>^(*) pour un diamètre de la rosace d'ancrage de 60 mm</p> <p>^(**) distance ≥ 150 mm du bord des panneaux</p>	

A cet égard, on a tenu compte d'un facteur de sécurité γ_M de 2,0 pour les propriétés du panneau isolant (EPS).

10.8 Calcul du coefficient de transmission thermique de la paroi isolée

Voir NBN B 62-002 "Performances thermiques de bâtiments – calcul des coefficients de transmission thermique (valeurs U) des composants et éléments de bâtiments", édition 2008.

Le coefficient de transmission thermique global de la paroi sur laquelle l'ETICS est appliqué est calculé comme suit:

$$U = U_c + \Delta U_f + \Delta U_{cor} \text{ [W/m}^2\text{.K]}$$

avec:

U: coefficient de transmission thermique de la paroi isolée
 U_c: coefficient de transmission thermique de la paroi isolée sans nœuds constructif, déterminé comme suit:

$$U_c = 1/R_T$$

avec:

- R_T: résistance thermique totale de la paroi [m².K/W]

$$R_T = \Sigma R_i + R_{isol} + R_{se} + R_{si}$$

avec:

- o R_{isol}: résistance thermique de l'isolant ETICS
- o ΣR_i: résistance thermique des autres couches (remarque: la résistance thermique du système d'enduit est de 0,02 m².K/W)
- o R_{se}: résistance à la transmission thermique de la surface extérieure = 0,04
- o R_{si}: résistance à la transmission thermique de la surface intérieure = 0,13

ΔU_f: majoration pour la fixation au moyen d'ancrages au travers de l'isolant

$$\Delta U_f = n_f \cdot \chi_p$$

avec:

- n_f: nombre de fixations mécaniques par m²
- χ_p: coefficient de perte de chaleur ponctuel de l'ancrage [W/K]

- ΔU_{cor}: facteur de correction pour les tolérances dimensionnelles et de pose de l'ETICS

ΔU_{cor} = 0 W/m².K conformément aux documents de référence régionaux en matière de transmission thermique

$$\Delta U_{cor} = 1/(R_T - R_{cor}) - 1/R_T \text{ conformément à la NBN B 62-002}$$

avec:

- R_{cor} = 0,1 m².K/W conformément à la NBN B 62-002 (réduction de la résistance thermique totale d'un élément de construction en raison des tolérances de pose).

Tableau 18 – R_{isol} [m².K/W] en fonction de l'épaisseur de l'isolant

Épaisseur e [mm]	EPS Adam Matériaux 0,031 λ _D : 0,031 W/m.K	EPS Adam Matériaux 0,032 λ _D : 0,032 W/m.K	EPS Adam Matériaux 0,038 λ _D : 0,038W/m.K
50	1,60	1,55	1,30
60	1,90	1,85	1,55
70	2,25	2,15	1,80
80	2,55	2,50	2,10
90	2,90	2,80	2,35
100	3,20	3,10	2,60
110	3,50	3,40	2,85
120	3,85	3,75	3,15
130	4,15	4,05	3,40
140	4,50	4,35	3,65
150	4,80	4,65	3,90
160	5,15	5,00	4,20
170	5,45	5,30	4,45
180	5,80	5,60	4,70
190	6,10	5,90	5,00
200	6,45	6,25	5,25
210	6,75	6,55	5,50
220	7,10	6,85	5,75
230	7,40	7,15	6,05
240	7,70	7,50	6,30
250	8,05	7,80	6,55
260	8,35	8,10	6,80
270	8,70	8,40	7,10
280	9,00	8,75	7,35
290	9,35	9,05	7,60
300	9,65	9,35	7,85

11 Conditions

- A.** Le présent agrément technique se rapporte exclusivement au système mentionné dans la page de garde de cet agrément technique.
- B.** Seuls le titulaire d'agrément et, le cas échéant, le distributeur, peuvent revendiquer les droits inhérents à l'agrément technique.
- C.** Le titulaire d'agrément et, le cas échéant, le distributeur ne peuvent faire aucun usage du nom de l'UBA_{tc}, de son logo, de la marque ATG, de l'agrément technique ou du numéro d'agrément pour revendiquer des évaluations de produit non conformes à l'agrément technique ni pour un produit, kit ou système ainsi que ses propriétés ou caractéristiques ne faisant pas l'objet de l'agrément technique.
- D.** Les informations qui sont mises à disposition, de quelque manière que ce soit, par le titulaire d'agrément, le distributeur ou un entrepreneur agréé ou par leurs représentants, des utilisateurs (potentiels) du système (par ex. des maîtres d'ouvrage, entrepreneurs, architectes, prescripteurs, concepteurs, etc.), dans l'agrément technique ne peuvent pas être incomplètes ou en contradiction avec le contenu de l'agrément technique ni avec les informations auxquelles il est fait référence dans l'agrément technique.
- E.** Le titulaire d'agrément est toujours tenu de notifier à temps et préalablement à l'UBA_{tc}, à l'opérateur d'agrément et à l'opérateur de certification toutes adaptations éventuelles des matières premières et produits, des directives de mise en œuvre et/ou du processus de production et de mise en œuvre et/ou de l'équipement. En fonction des informations communiquées, l'UBA_{tc}, l'opérateur d'agrément et l'opérateur de certification évalueront la nécessité d'adapter ou non l'agrément technique.
- F.** L'agrément technique a été élaboré sur base des connaissances et informations techniques et scientifiques disponibles, assorties des informations mises à disposition par le demandeur et complétées par un examen d'agrément prenant en compte le caractère spécifique du système. Néanmoins, les utilisateurs demeurent responsables de la sélection du système, tel que décrit dans l'agrément technique, pour l'application spécifique visée par l'utilisateur.
- G.** Les droits de propriété intellectuelle concernant l'agrément technique, parmi lesquels les droits d'auteur, appartiennent exclusivement à l'UBA_{tc}.
- H.** Les références à l'agrément technique devront être assorties de l'indice ATG (ATG 3119) et du délai de validité.
- I.** L'UBA_{tc}, l'opérateur d'agrément et l'opérateur de certification ne peuvent pas être tenus responsables d'un(e) quelconque dommage ou conséquence défavorable causés à des tiers (e.a. à l'utilisateur) résultant du non-respect, dans le chef du titulaire d'agrément ou du distributeur, des dispositions de l'article 11.

L'agrément technique a été publié par l'UBAtc, sous la responsabilité de l'opérateur d'agrément, BCCA, et sur base de l'avis favorable du Groupe Spécialisé "Parachèvement", accordé le 5 mai 2018.

Par ailleurs, l'opérateur de certification, BCCA, a confirmé que la production satisfait aux conditions de certification et qu'une convention de certification a été conclue avec le titulaire d'agrément.

Date de publication: 20 décembre 2021.

Cet ATG remplace l'ATG 3119, valable du 26/09/2018 au 25/09/2023. Les modifications par rapport à la version précédente sont reprises ci-après :

Modifications par rapport à la version précédente

Correction de la densité poudre de la Colle grise pour collage + enduisage EPS Adam Matériaux
Précisions relatives à la détermination de la hauteur maximale à laquelle le système peut être appliqué (voir § 4)
Précisions quant à la certification des composants principaux de l'ETICS
Reprise de la bande d'étanchéité précomprimée comme composant principal
Mention des coefficients d'absorption d'eau capillaire de l'enduit de base & après 24 heures
Précisions relatives à la résistance à l'action du vent (voir § 10.7)
Ajout des adhérences de la colle (voir Tableau 16)
Adaptation au nouveau template de l'ATG ETICS

Pour l'UBAtc, garant de la validité du processus d'agrément

Pour l'opérateur d'agrément et de certification


Eric Winnepenninckx,
Secrétaire général


Benny De Blaere,
Directeur


Olivier Delbrouck,
Directeur général

L'agrément technique reste valable, à condition que le système, sa fabrication et tous les processus pertinents à cet égard :

- soient maintenus, de sorte à atteindre au minimum les résultats d'examen tels que définis dans cet agrément technique ;
- soient soumis au contrôle continu de l'opérateur de certification et que celui-ci confirme que la certification reste valable.

Si ces conditions ne sont plus respectées, l'agrément technique sera suspendu ou retiré et le texte d'agrément supprimé du site Internet de l'UBAtc. Les agréments techniques sont actualisés régulièrement. Il est recommandé de toujours utiliser la version publiée sur le site Internet de l'UBAtc (www.butgb-ubadc.be).

La version la plus récente de l'agrément technique peut être consultée grâce au code QR repris ci-contre.



L'UBAtc asbl est notifiée par le SPF Économie dans le cadre du Règlement (UE) n°305/2011. Les opérateurs de certification désignés par l'UBAtc asbl fonctionnent conformément à un système susceptible d'être accrédité par BELAC (www.belac.be).

L'UBAtc asbl est un organisme d'agrément membre de :



European Organisation for Technical Assessment

www.eota.eu



Union européenne pour l'Agrément Technique
dans la construction

www.ueatc.eu



World Federation of Technical Assessment
Organisations

www.wftao.com