



## Évaluation Technique Européenne

**ETE-19/0536  
du 15/04/2022**

(Version originale en langue française)

### PARTIE GÉNÉRALE

<b>Organisme d'Évaluation Technique délivrant l'Évaluation Technique Européenne :</b>	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
<b>Dénomination commerciale du produit de construction :</b>	<b>BMI Sealoflex Ultima</b>
<b>Famille de produits à laquelle le produit de construction appartient :</b>	Code du domaine de produits : 03 Kit d'étanchéité liquide de toitures à base de résines en polyuréthane
<b>Fabricant:</b>	BMI Group Operations SARL 2b rue Albert Borschette L-1246, Luxembourg
<b>Usine(s) de fabrication:</b>	Usine 1 et Usine 2
<b>Cette Évaluation Technique Européenne contient :</b>	7 pages incluant 1 Annexe(s) faisant partie intégrante de cette évaluation
<b>Cette Évaluation Technique Européenne est délivrée conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sur la base du :</b>	Document d'Evaluation Européen (EAD) No 030350-00-0402

Les traductions de cette Évaluation Technique Européenne dans d'autres langues doivent correspondre entièrement au document d'origine délivré et doivent être identifiées comme telles.

Cette Évaluation Technique Européenne doit être communiquée dans son intégralité, y compris par voie électronique (sauf l'(les) Annexe(s) confidentielle(s) référencées ci-dessus). Cependant, elle peut être reproduite partiellement, avec l'accord écrit du CSTB. Toute reproduction partielle doit être identifiée en tant que telle.

## PARTIE SPÉCIFIQUE

### 1. Description technique du produit

Le revêtement d'étanchéité de toiture par application liquide « BMI Sealoflex Ultima » est un kit constitué d'un matériau synthétique liquide en résine polyuréthane monocomposante, et d'une armature en intissé de polyester.

L'application se fait en 3 étapes sans temps de séchage (application : frais sur frais) :

- Application d'une couche de « Sealoflex Ultima Waterproofing Coating » (2,1 kg/m<sup>2</sup>)
- Incorporation de l'armature en pressant avec un pinceau ou rouleau sec de « Sealoflex Ultima Reinforcing Fabric »
- Application d'une couche de « Sealoflex Ultima Waterproofing Coating » (1,1, kg/m<sup>2</sup>)

Afin d'assurer une adhérence adéquate du revêtement d'étanchéité de toitures, le support peut nécessiter une couche d'impression.

Support admis	Primaire
Béton	Sealoflex Ultima Concrete Primer
Acier, acier inoxydable	Sealoflex Ultima Metal Etch Primer
Panneaux à base de bois : panneaux de particules, contreplaqué, OSB	Sealoflex Ultima EP1 Primer
Panneaux de polystyrène expansé	Aucun
Panneaux de polyuréthane ou polyisocyanurate à parements kraft ou aluminium	Aucun
Feuilles d'étanchéité de toitures à base de bitume modifié SBS ou APP avec autoprotection métallique	Aucun
Feuilles d'étanchéité de toitures à base de bitume modifié SBS ou APP avec autoprotection minérale ou grésée, ou sans protection	Sealoflex Ultima Bitumen primer
Membrane d'étanchéité de toitures à base de PVC-P	Sealoflex Ultima EP1 Primer
Membrane d'étanchéité de toitures à base de TPO	Sealoflex Ultima TPO Primer
Carreaux céramiques	Aucun

En tant que système assemblé, ces composants forment un revêtement d'étanchéité de toitures continu et homogène. Le kit « BMI Sealoflex Ultima » est résistant aux UV et directement accessible aux piétons.

L'épaisseur minimale de la couche de résine appliquée est de 2,1 mm.

## **2. Spécification de l'emploi prévu conformément au Document d'Évaluation Européen applicable**

Le kit d'étanchéité liquide de toitures est destiné à la protection des toitures contre la pénétration des eaux de pluie.

Le kit d'étanchéité de toitures montre certains niveaux de performance conformément au Document d'Evaluation Européen (EAD) No 030350-00-0402 qui facilitent son utilisation tout en prenant en compte les exigences nationales.

Dans le dossier technique du fabricant de cette Évaluation Technique Européenne (ETE), le fabricant a donné des informations concernant les supports sur lequel le kit d'étanchéité peut être appliqué et sur la façon dont les supports doivent être préparés.

Les dispositions prises dans la présente Évaluation Technique Européenne sont basées sur une durée de vie présumée de 25 ans, à condition que le kit soit utilisé et entretenu de manière appropriée. Les indications relatives à la durée de vie ne peuvent être interprétées comme une garantie donnée par le fabricant ou par l'Organisme d'Agrément mais ne doivent être considérées que comme un moyen pour choisir les produits appropriés pour la durée de vie économiquement raisonnable attendue des ouvrages.

## **3. Performances du produit et références aux méthodes utilisées pour leur évaluation**

Les performances du kit d'étanchéité liquide de toitures à base de résines en polyuréthane, en relation avec les exigences fondamentales relatives aux ouvrages de construction (désignées ci-après par EFAO), ont été déterminées conformément à l'EAD No 030350-00-0402.

Ces performances, données dans les paragraphes qui suivent, sont valides tant que les composants sont ceux décrits au § 1 et dans l'Annexe 1 de cette ETE.

### **3.1 Résistance mécanique et stabilité (EFAO 1)**

Sans objet.

### **3.2 Sécurité en cas d'incendie (EFAO 2)**

Réaction au feu : Classement E

Tenue au feu extérieur : Broof(t1) et Broof(t4)

### **3.3 Hygiène, santé et environnement (EFAO 3)**

#### **3.3.1 Perméabilité à la vapeur d'eau – résistance à la diffusion de vapeur d'eau**

Le facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau ( $\mu$ ) est de 1835.

#### **3.3.2 Étanchéité à l'eau**

Le kit est étanche à l'eau selon l'EAD No 030350-00-0402.

#### **3.3.3 Effets des températures de surface basses et élevées**

La résistance du kit aux dégâts mécaniques est de P2 à P4 en fonction du support (tableau annexe 1/2) aux températures superficielles minimales TL4 et maximales TH4.

#### **3.3.4 Résistance aux agents de vieillissement**

Les performances et propriétés en traction du kit après un vieillissement W3 à la chaleur, aux rayonnements UV en présence d'humidité, et à l'eau sont conservées.

#### **3.3.5 Résistance à la pénétration de racine**

Le kit est résistant à la pénétration des racines.

### **3.3.6 Émission de substances dangereuses**

Selon le Technical Report EOTA n° 034, une déclaration écrite a été soumise par le Fabricant.

En plus des clauses spécifiques relatives aux substances dangereuses incluses dans cette ETE, il est possible que d'autres exigences s'appliquent aux systèmes d'étanchéité liquide par rapport à son domaine d'application (par exemple, transposition de la législation Européenne et lois nationales, réglementation et dispositions administratives). Afin de respecter les dispositions du Règlement (UE) n° 305/2011, ces exigences doivent aussi être satisfaites lorsque et où elles s'appliquent.

## **3.4 Sécurité d'utilisation et accessibilité (EFAO 4)**

### **3.4.1 Résistance au vent**

L'adhérence du kit sur support béton est > 50 kPa.

### **3.4.2 Résistance à la glissance**

Performance non déterminée.

## **3.5 Protection contre le bruit (EFAO 5)**

Sans objet.

## **3.6 Économie d'énergie et isolation thermique (EFAO 6)**

Sans objet.

## **3.7 Utilisation durable des ressources naturelles (EFAO 7)**

Sans objet.

#### 4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (désignées ci-après par EVCP) appliqué, avec références à sa base juridique

Conformément à la Décision 97/556/EC (Décision de la Commission du 14 juillet 1997, L 229 du 20.8.1997, p. 15) modifiée par la Décision 2001/596/EC (Décision de la Commission du 8 janvier 2001, L 209 du 2.8.2001, p. 33)<sup>1</sup>, les systèmes d'EVCP donnés dans le tableau suivant s'appliquent :

Produit	Usage prévu	Niveaux ou classes	Système
Kit d'étanchéité de toitures par application liquide en tant que système assemblé	Pour tous usages d'étanchéité de toitures	-	3

Les systèmes d'EVCP sont décrits dans l'Annexe V du Règlement (UE) n° 305/2011, modifié par le Règlement Délégué (UE) n° 568/2014.

#### 5. Détails techniques nécessaires à la mise en œuvre du système d'EVCP, tels que prévus dans le DÉE applicable

Les détails techniques nécessaires à la mise en œuvre du système d'EVCP sont précisés dans le plan de contrôle déposé au CSTB.

Délivré à Marne-la-Vallée le 15/04/2022

par

Aurélie BAREILLE,  
Responsable de la division DEB/C2EB



<sup>1</sup> Les Décisions sont publiées au *Journal Officiel de l'Union Européenne (JOUE)*; voir [www.new.eu-lex.europa.eu/oj/direct-access.html](http://www.new.eu-lex.europa.eu/oj/direct-access.html).

**Applicable au revêtement d'étanchéité " BMI Sealoflex Ultima ":**

Épaisseur de couche minimale	2,1 mm
Consommation minimum	3,2 kg/m <sup>2</sup>
<u>Niveaux de catégories d'utilisation selon l'EAD No 030350-00-0402 en ce qui concerne :</u>	
Durée de vie utile	W3
Zones climatiques	S
Charges imposées	Support incompressible P4
	Support compressible P2
Pente de toiture	S1 à S4
Température superficielle minimale	TL4
Température superficielle maximale	TH4
<u>Performance du kit :</u>	
Résistance à la propagation du feu et à la chaleur rayonnante	Broof(t1) ; Broof(t4)
Réaction au feu	Class E
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu \approx 1835$
Étanchéité à l'eau	Étanche
Déclaration sur les substances dangereuses	Aucune substance dangereuse
Résistance à la pénétration de racine	Résistant à la pénétration des racines
Résistance au vent (adhérence)	$\geq 50$ kPa sur support béton
Résistance à la glissance	Aucune performance déterminée

<p><b>Étanchéité de toitures " BMI Sealoflex Ultima"</b>  <i>Étanchéité liquide de toitures à base de résine polyuréthane</i></p>	<p><b>ANNEXE 1 (1/2)</b> de l'ETE-19/0536</p>
<p><b>Caractéristiques du kit "BMI Sealoflex Ultima"</b></p>	

**Mise en œuvre**

L'aptitude à l'emploi de l'étanchéité de toiture repose sur l'hypothèse que le produit est mis en œuvre conformément aux instructions de mise en œuvre indiquées dans le Dossier Technique du fabricant, en particulier en ce qui concerne les points suivants :

- Mise en œuvre par du personnel qualifié,
- Mise en œuvre des seuls composants marqués comme appartenant au kit,
- Mise en œuvre avec des outils et des adjuvants appropriés,
- Précautions prises lors de la mise en œuvre,
- Reconnaissance, propreté et préparation du support de la toiture et application éventuelle du primaire avant application de l'étanchéité,
- Vérification de la conformité des conditions d'ambiance et des temps de séchage,
- Epaisseur du revêtement d'étanchéité, correspondant à une quantité de matière minimale, au moins égale à 2,1 mm
- Inspections durant la mise en œuvre et inspections après mise en œuvre du revêtement d'étanchéité et documentation des résultats.

<p><b>Étanchéité de toitures " BMI Sealoflex Ultima "</b> <i>Étanchéité liquide de toitures à base de résine polyuréthane</i></p>	<p><b>ANNEXE 1 (2/2)</b> de l'ETE-19/0536</p>
<p><b>Usage prévu du kit "BMI Sealoflex Ultima "</b></p>	