

# AQUAZIP LAMINA FIX

## FICHE TECHNIQUE

Colle d'imperméabilisation pour le collage des accessoires AQUAZIP ELASTOBAND sur AQUAZIP ECO-LAMINA 2D et AQUAZIP LAMINA 3D



Pour l'intérieur



Sols intérieurs/  
extérieurs



En sac



Au pinceau



Spatule en  
caoutchouc



Manuelle



Spatule métallique

### Composition

Colle d'imperméabilisation à base de ciment Portland blanc, de polymères synthétiques, de sables sélectionnés et d'adjuvants spécifiques qui en améliorent la maniabilité, l'imperméabilisation et l'adhérence.

### Conditionnement

- Sachets d'env. 4 kg dans boîtes de 5 pièces

### Domaine d'utilisation

AQUAZIP LAMINA FIX est utilisée pour coller, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, les accessoires AQUAZIP ELASTOBAND tels que la bande AQUAZIP ELASTOBAND, la bande en croix, l'angle entrant et l'angle sortant, Bande carrée sur supports imperméabilisés avec les membranes AQUAZIP ECO-LAMINA 2D et AQUAZIP LAMINA 3D.

### Certifications et normes

AQUAZIP LAMINA FIX a obtenu, en outre, la classification GEV EMICODE EC 1Plus, un label volontaire concernant les émissions des composés organiques volatils et semi-volatils (COV et COSV) délivré par GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte), qui atteste les très faibles émissions de composés organiques volatils du produit.

### Préparation du support

En général, la surface de pose doit être :

- suffisamment durci
- compact dans toute l'épaisseur
- de résistance mécanique apte à recevoir un revêtement conforme à l'usage final prévu
- intacte
- nivelé et mis à hauteur
- superficiellement résistant
- suffisamment propre et sèche

Les éventuelles traces d'huiles, graisses, cires, peintures, vernis, etc. doivent être éliminées au préalable, tout comme les éventuelles parties friables ou non adhérentes. Les supports lisses, ainsi que les supports en béton ou en carrelage, doivent être rendus rugueux ou traités avec des promoteurs d'adhérence appropriés.

En présence de chapes à base de ciment avec une résistance superficielle insuffisante, il convient d'envisager la consolidation avec le produit spécifique à haute pénétration PRO-MST ; par contre, les supports anhydrites ou en plâtre doivent être traités avec le primaire d'accrochage PRIMER DG 74.

Conformément à la norme UNI 11493-1, en cas de collage de carreaux de faible épaisseur ( $\leq 5$  mm), la planéité du support doit être considérée comme un facteur critique. Par conséquent, si nécessaire, le support doit être nivelé avant la pose avec des produits appropriés de la gamme FASSA BORTOLO.

Pour des informations plus détaillées sur la bonne préparation du support, consulter les fiches techniques des produits AQUAZIP ECO-LAMINA 2D et AQUAZIP LAMINA 3D.



## Mise en œuvre

Verser le contenu d'un sac dans un seau contenant de l'eau propre dans la quantité indiquée dans les Données Techniques et mélanger avec un malaxeur mécanique à nombre de tours réduit pendant 3 minutes maximum, jusqu'à obtention d'un mélange fluide, homogène et sans grumeaux. Attendre ensuite 5 minutes pour faciliter la dispersion totale des résines et malaxer à nouveau la gâchée. Utiliser le mélange ainsi obtenu dans l'heure qui suit sa préparation. En cas d'application au rouleau ou au pinceau, le produit doit être gâché avec 3 à 4 % d'eau en plus, et de manière à obtenir une consistance appropriée pour l'application.

Utiliser une quantité suffisante d'AQUAZIP LAMINA FIX pour bien mouiller le support et l'accessoire à fixer, puis retirer l'excédent d'AQUAZIP LAMINA FIX qui s'écoule après le pressage.

L'exposition de la colle à l'air et à la température peut réduire le temps ouvert d'AQUAZIP LAMINA FIX, ce qui entraîne une perte de mouillabilité de la colle et une réduction de son pouvoir adhésif. Par conséquent, avant de fixer l'accessoire, s'assurer que la colle n'a pas « pelé ».

Pour plus de détails sur le mode d'emploi, consulter les fiches techniques des produits AQUAZIP ECO-LAMINA 2D et AQUAZIP LAMINA 3D.

## Recommandations

- Produit pour usage professionnel.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Ne pas utiliser AQUAZIP LAMINA FIX pour le collage des accessoires AQUAZIP ELASTOBAND :
  - sur des surfaces sujettes à des remontées d'humidité
  - sur des surfaces bitumineuses et/ou des asphaltes minéraux
  - sur des surfaces piétinables et laissées apparentes
  - en cas de pluie imminente
  - en présence d'une forte ventilation ou sur des surfaces fortement ensoleillées ; dans ce cas, protéger la surface imperméabilisée avec des lés d'ombrage.
- Protéger le produit frais de la pluie, du gel et d'un séchage rapide.
- Laver à l'eau tous les outils avant la prise du produit. Sinon, il faudra procéder à une élimination mécanique des résidus du produit.
- Éliminer le récipient/produit conformément à la législation nationale.
- Avant d'utiliser AQUAZIP LAMINA FIX, consulter les fiches techniques d'AQUAZIP ECO-LAMINA 2D et d'AQUAZIP LAMINA 3D.

**AQUAZIP LAMINA FIX doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits.**

## Normes de sécurité

Toujours se référer à la fiche de données de sécurité contenant les paramètres physiques, toxicologiques et autres données concernant la sécurité des travailleurs.

AQUAZIP LAMINA FIX ne doit être destiné qu'aux usages et dans les formes prescrites et est réservé exclusivement à un usage professionnel.

## Conservation

Craint l'humidité. Conserver au sec dans son emballage d'origine non ouvert pendant une période maximale de 24 mois à compter de la date marquée sur l'emballage. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## Qualité

AQUAZIP LAMINA FIX est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.



## Données techniques

Aspect	poudre blanche
Masse volumique de la poudre	env. 940 Kg/m <sup>3</sup>
Température d'application	de +5 °C à +35 °C
Épaisseur minimale d'application	1 mm
Épaisseur maximale d'application	2 mm
Granulométrie	< 0,6 mm
Eau de gâchage	23 - 26%
Consommation	500 - 600 g par mètre linéaire
Temps de repos	5 minutes
Délai d'utilisation du gâchage	env. 1 heure
Masse volumique de la gâchée	env. 1390 Kg/m <sup>3</sup>
pH gâchée	>12

## Protocoles et certifications de développement

Certification LEED V4.1	EQ Credit – Low-Emitting Materials
	EQ Credit – Construction Indoor Air Quality Management Plan
Certification BREEAM	HEA 02 – Indoor Air Quality
Certification WELL v2	X01 – Material Restrictions
	X06 – Voc Restrictions
Classification GEV	GEV EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup> - très faibles émissions

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services « Assistance technique » et « Recherche, Développement et Système Qualité » de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays : (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.