

Solution pour scellement de points d'infiltration

La membrane Effisus Easyrepair est la solution idéale pour le scellement de points d'infiltration sur pratiquement tout type de toiture ou façade. Elle crée une barrière imperméable, étanche à l'air et à l'humidité sans besoin de joints supplémentaires.

TECNOLOGIE AUX SCELLANTS ACTIFS

La membrane Effisus Easyrepair utilise une technologie innovante avec des scellants actifs. Cette technologie utilise des produits d'étanchéité ne contenant pas de doubles liaisons entre les atomes de carbone, résultant en une structure moléculaire très stable. Résistant à l'oxygène, à l'ozone et aux variations extrêmes et continues de la température.

En encapsulant un primaire, on obtient un adhésif qui se fuse avec la surface sur laquelle il est appliqué, assurant une exceptionnelle adhérence aux différents matériaux habituellement utilisés aux travaux de construction. Applicable dans des environnements avec des températures dès -56°C jusqu'à +93°C.

Effisus Easyrepair

Membrane Effisus Easyrepair:

- Pouvoir adhésif exceptionnel sur différents matériaux
- Scellement permanent de tout joint ou point d'infiltration
- Application en une seule étape, sans besoin d'accessoires

Les variantes de la solution Effisus Easyrepair:

- Easyrepair White
- Easyrepair Grey
- Easyrepair Tan
- Easyrepair Black
- Easyrepair Copper
- Easyrepair Alumen
- Easyrepair Paint
- Easyrepair +



Un excellent pouvoir adhésif aux matériaux suivants :



Polycarbonate



Verre



Métaux



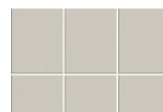
Pierre naturelle



Béton



Renformis



Céramique

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Robuste – imperméable, résistante aux UV et souple jusqu'à -56 °C.
- Universelle – compatible avec les différents matériaux existants sur le site.
- Durable – temps de vie utile défini supérieur à 20 ans.
- Flexible – adaptable aux exigences sur chantier.
- Facile à utiliser – matériaux simples à manipuler et sans accessoires.

INFORMATION POUR LIVRAISON

- Membranes Effisus EasyRepair – Rouleaux de 15,2 m de longueur et de 50 mm à 1000 mm de largeur.