

# FICHE TECHNIQUE



## weber.tec 826

### Membrane d'imperméabilisation et de désolidarisation

#### Champ d'application

- Imperméabilisation et désolidarisation sous céramique et pierres naturelles
- Balcons et terrasses
- Construction neuve et rénovation

#### Caractéristiques du produit

- Haute résistance à la vapeur d'eau
- Pontage des fissures
- Imperméable à l'eau
- Peut être retravaillé rapidement
- Résistant aux alcalins

#### Ce qu'il faut savoir avant l'application

Les joints de l'ouvrage doivent être recouverts avec des bandes d'imperméabilisation et mis à niveau avec le carrelage. En cas d'application sur des supports en bois, il convient de veiller à une aération suffisante de la construction en bois. Pour les balcons et les surfaces exposées à l'humidité, le support doit présenter une pente suffisante.

Rouleau 1 m x 15 m

#### Avantages du produit

- Haute résistance à la vapeur d'eau
- Pontage des fissures
- Imperméable à l'eau

#### Couleur

- Jaune

## Préparation du support

Le support doit être suffisamment solide, porteur, indéformable, propre et sec. Enlever complètement toutes les substances qui nuisent à l'adhérence et aspirer soigneusement. Les supports en béton doivent être exempts de pâte de ciment. Les peintures farinantes ainsi que les couches de vernis et de dispersion solides doivent être enlevées mécaniquement. Les chapes en sulfate de calcium doivent être poncées et traitées avec **weber grund rapid**. Les planchers ne doivent pas être élastiques et doivent être bien fixées sur la poutre en bois, si nécessaire, les fixer en plus avec des vis à bois appropriées. Les supports absorbants doivent être prétraités avec **weber grund rapid**. Les supports faiblement absorbants et lisses (comme les anciens carrelages) doivent être revêtus d'un pont d'adhérence comme par ex. **weber SM 110 roc** ou **weber haft rapid**.

## Mise en œuvre

**Collage de la membrane d'imperméabilisation et de désolidarisation :** Coller **weber.tec 826**, face jaune vers le haut, avec **weber 3000 rapid-flex** ou **weber Superflex D1**, de préférence dans le sens du drainage. Eviter les bulles d'air sous la membrane, le non-tissé noir inférieur doit être entièrement recouvert de colle. La membrane doit être aboutée à fleur et, pour les balcons, elle doit être amenée sur le profil de rive. Respecter une distance d'environ 10 mm par rapport aux éléments de construction adjacents. Étancher les joints avec **weber DB 120** et **weber Superflex D1**. Pour les joints de dilatation, coller **weber DB 120** avec **weber Superflex D1** sur **weber.tec 826**, en fonction des mouvements attendus, également en forme de boucle.

**Pose de revêtements céramiques :** Coller le revêtement céramique avec **weber 3000 rapid-flex** ou **weber 2000 rapid-flex** pratiquement sans vides. Pour répartir la charge, utiliser des carreaux d'un format minimal de 15 x 15 cm et maximal de 30 x 60 cm. Poser les revêtements céramiques avec des joints croisés, pas à moitié décalés. Choisir une épaisseur de carreaux suffisante. Lors de la pose, l'imperméabilisation ne doit pas être abîmée.

## Instructions pour le stockage

Au sec à température ambiante et à l'abri des rayons du soleil

## Stabilité au stockage min.

24 months

## Instructions spéciales

Pour la mise en œuvre, la norme SIA 271 doit être respectée, entre autres.

Propriété	Valeur
Épaisseur du tapis (approx.)	1.2 mm
Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion de vapeur d'eau min. sd	120 m
Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Oui
Classe(s) de sollicitation / humidité	0 A0 A B0 B
Couleur	Jaune en haut / Noir en bas

i

Les normes, les fiches techniques et les instructions de traitement des associations professionnelles respectives et des éventuels autres fournisseurs de matériaux de construction ainsi que les brochures/tableaux d'application weber doivent être respectés. Conseils de sécurité : Respectez la fiche de données de sécurité. Avis de garantie : Saint-Gobain Weber AG garantit la parfaite qualité de ses produits dans le cadre des conditions générales de vente et de livraison. Les conditions de traitement étant très variables, les recommandations ci-dessus doivent être considérées comme des informations générales sans aucune garantie de propriétés.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber SA, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH