

eurocol

800

the strong connection

17-4-2026



EUROSHEET WPM

Membrane d'étanchéité étanche et pontant les fissures pour l'étanchéité des murs et des sols dans les « zones humides » comme les cabines de douche, les salles de bains, les buanderies, etc. Peut être utilisée sur presque toutes les surfaces et, grâce à sa faible épaisseur de seulement 0,5 mm, également une excellente solution pour les travaux de rénovation. Grâce à Emicode EC 1PLUS (très faibles émissions), convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------|--|
| Base | Rouleau de film polyéthylène avec une couche de polypropylène des 2 côtés. |
| Couleur | Rose/rouge. |
| Dimensions | Env. 0,5 mm. |
| Dimension | 10 m ¹ x 100 cm. |

- Emicode EC 1PLUS
- Étanche
- Pontage de fissures
- Anti-condensation
- Très facile à appliquer
- Carrelable immédiatement
- Adaptée aux constructions avec chauffage par le sol
- Pour sols et murs

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Poids | 200 g/m ² . |
| Alcali | 800 Eurosheet WPM résiste à un milieu alcalin. |
| Classification | Emicode EC 1 PLUS testé selon EN 13999-2/4. Convient pour projets BREEAM. |
| Pontage de fissures | Env. 1 mm/m ¹ . |
| Résistance à la température | -30 °C to +90 °C. |
| Résistance à l'humidité | Résiste à l'humidité et convient donc également parfaitement pour une utilisation dans des bassins de piscine. |

APPLICATION

800 Eurosheet WPM est une membrane d'étanchéité imperméable pour le colmatage de murs et de sols dans des 'pièces humides', telles que cabines de douche, salles de bains, arrière-cuisines, etc. La faible épaisseur de seulement 0,5 mm en fait une excellente solution pour des travaux de rénovation. 800 Eurosheet WPM permet aussi de mieux protéger les carrelages contre la formation de fissures, par exemple à la suite du retrait de la construction.

800 EUROSHEET WPM

TRAITEMENT

Stockage Protéger contre la lumière du soleil et les températures élevées.

Outils Cutter.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

- 800 Eurosheet WPM convient pour pratiquement tous les murs et sols qui sont propres, dépoussiérés et dégraissés, plats et secs.
- Pré-enduire les murs absorbants et quelque peu poreux avec 099 Primaire en dispersion.
- Dégraisser et pré-enduire les supports hermétiques, tels qu'un carrelage existant, avec 051 Europrimer Quartz.
- Ragréer éventuellement les murs pierreux avec 658 Wandoforte ou 955 Wandostuc.
- Conformément aux prescriptions des fabricants d'enduits de plâtre, l'enduit de plâtre doit avoir une épaisseur de couche d'au moins 10 mm.
- Si le support à base de ciment dans une pièce sèche n'est pas suffisamment lisse, l'égaliser avec 990 Europlan Direct. Dans des pièces humides, utiliser 923 Europlan Extreme. Égaliser les sols anhydrites avec 920 Europlan Alphy.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.

Utilisateur:

Manuel d'installation 800 Eurosheet WPM:

Étape 1:

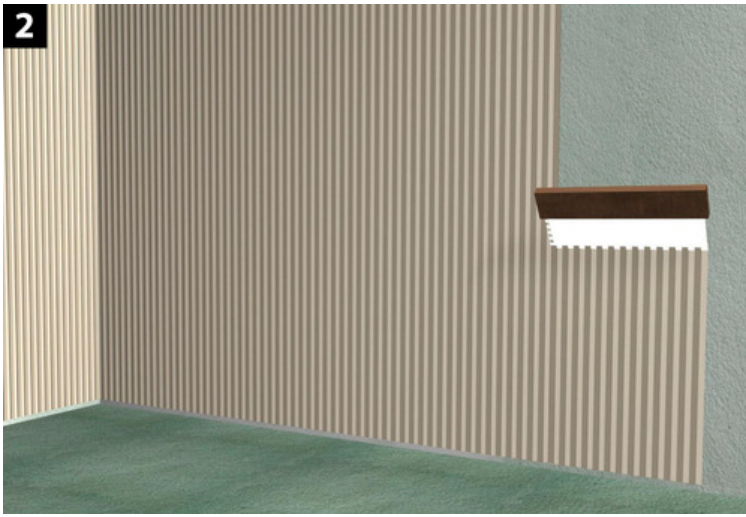
Réaliser un plan de pose et couper ou découper le 800 Eurosheet WPM sur mesure. Finissez le raccord mur/sol et mur/mur avec 063 Euroband/685 Eurocoat ou 683 Fibrecoat.



Étape 2:

Appliquer 705 Colle spéciale, 709 Superflex ou 686 Supercol/685 Eurocoat (murs qui absorbent l'humidité) de manière uniforme sur le support avec une spatule à denture 4x4. Étaler la colle dans 1 sens, cela facilitant le lissage.

800 EUROSHEET WPM



Étape 3:

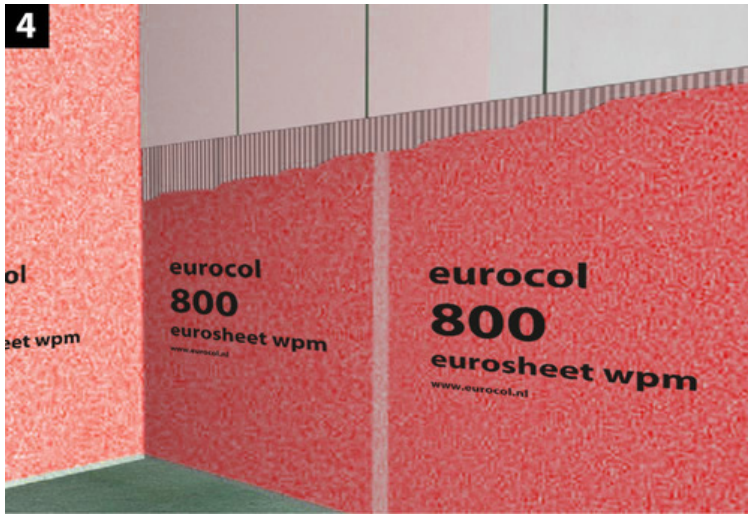
Ensuite, placer la membrane d'étanchéité sans plis sur le support et appliquer une légère pression sur la membrane. Ensuite, lisser les sillons de colle sous la membrane et faire s'échapper l'air en dessous, à partir du centre de la bande. Enlever la colle excédentaire, puis poser la bande suivante. La faire chevaucher d'au moins 5 cm pour garantir une bonne étanchéité.



Étape 4:

Ensuite, appliquer un lit de colle strié sur toute la surface et y coller les carreaux. Coller les carreaux muraux qui absorbent l'humidité (avec une structure absorbante) avec une colle carrelage en pâte. Pour le collage de carreaux muraux sur des murs ou des sols, utiliser une colle carrelage en poudre à base de ciment. Dans les 15 à 20 minutes, presser les carreaux avec un mouvement coulissant dans le lit de colle fraîche. Contrôler régulièrement si le dos des carreaux est entièrement en contact avec la colle. La denture (voir images) doit être choisie de manière à obtenir une surface de contact de la colle d'au moins 60% pour des murs et 80% pour des sols (répartie uniformément sur le dos du carreau). Pour des applications extérieures et des piscines, cette surface de contact doit être de 100%. Enlever immédiatement la colle excédentaire des joints. Appliquer la colle préparée en tout cas dans les 60 minutes. Ne pas ajouter d'eau à du mortier déjà pris!

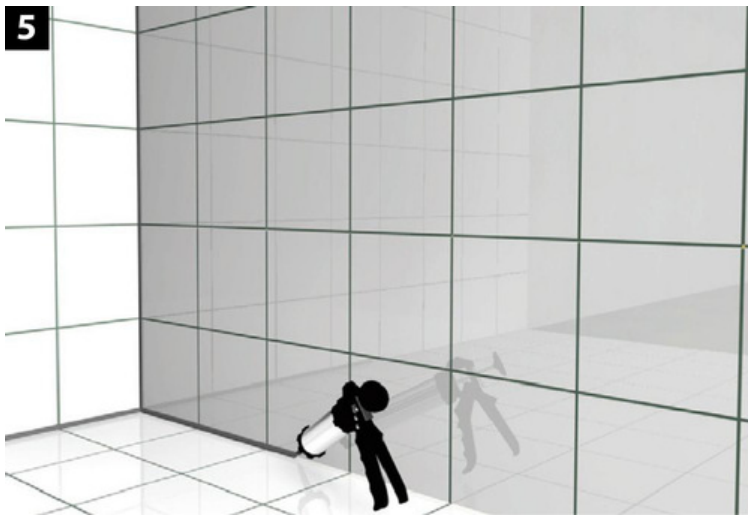
800 EUROSHEET WPM



Étape 5:

Dans des conditions normales, c'est-à-dire à une température de 20 °C et une humidité relative de 65%, le carrelage peut être jointoyé après au moins 24 heures avec 706 Joint spécial ou 717 Eurofine.

Ne pas poser de carreaux ni de ciment de jointement dans les coins intérieurs et extérieurs, ni autour d'encadrements, de passages de canalisations, etc., et les mastiquer avec un mastic à élasticité durable approprié, tel que notre **880 Euroseal Silicone**. Colmater durablement les joints autour d'avaloirs et/ou de caniveaux de douche avec notre **881 Euroseal Epoxy** : un mastic d'étanchéité à prise rapide à base d'époxy.



QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et Santé

- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres

800 EUROSHEET WPM

ARTICLES

| Produit | Définition | Emballage | Code de EAN |
|---------|---------------|---|-----------------|
| 800 | Eurosheet WPN | Rouleau de 10 m ¹ x 1 m conditionné sous film. | 8 710345 800105 |



Colis
10m2
uitgerold



Colis 10m2

800 EUROSHEET WPM