

# eurocol

# 021

the strong connection

30-4-2026



## EUROBLOCK RENO LE

Primaire époxy à 2 composants, adapté comme barrière contre l'humidité sur des surfaces pierreuses, propres et imperméables. Appliquer au moins deux couches (consommation de la 1ère couche min. 250 g/m<sup>2</sup> et de la 2ème couche min. 150 g/m<sup>2</sup>). Pour assurer une bonne adhérence du ragréage, saupoudrer immédiatement la deuxième couche encore humide avec du 846 Quartsand (consommation brute 4 kg/m<sup>2</sup>, consommation nette 1,5 kg/m<sup>2</sup>) pour assurer un bon recouvrement, ou laisser sécher complètement la deuxième couche et appliquer une couche d'accrochage de 044 Europrimer Multi. La teneur en humidité résiduelle du sous-plancher ne doit pas dépasser 6,0 % (CM). Convient pour une utilisation en intérieur. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

### PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

Base	Composant A: Résine d'époxy. Composant B: Amine.
Couleur	Résine époxy transparent. Durcisseur jaune.
Consistance	Fluide mince.

- Sans d'eau
- Inodore
- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Convient à la pose sur sols chauffants
- Faible consommation
- Très bonne capacité de pénétration
- Utilisable comme isolant contre l'humidité
- Convient pour l'injection (remplissage) de creux sous les sols en parquet

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	300-500 g/m <sup>2</sup> par épaisseur, selon la capacité d'absorption en la planéité du support.*
Densité	Fluide mince.
Sensible au gel	Non.

### APPLICATION

Enduit pour:

- Convient pour le renforcement de chapes poreuses, de supports bitumeux, de carreaux fissurés et de vieux restes de colles solubles à l'eau.
- Comme pont de liaison sur par exemple l'asphalte coulé, les carreaux de céramique ou les panneaux de bois.

021 EUROBLOCK RENO LE

- Appliqué comme primaire protecteur total sur des supports sensibles à l'humidité comme un sol anhydrite, granite de bois etc. il permet de prévenir que l'eau contenue dans le mélange de l'égalisation ne s'infiltré dans le support.
- Convient comme barrière anti-humidité pour des sols à base ciment accusant une humidité résiduelle.
- Pour renforcer de surfaces instables.
- Convient pour les supports un peu gras, seulement si le support est poreux.
- Pour colmater les fissures et joints dans le support. Peut-être en combinaison avec 808 Eurojoint Connector ou 063 Euroband.

## TRAITEMENT

<b>Stockage</b>	Entreposer dans un endroit frais et sec, dans un emballage hermétiquement fermé à température normale (5 - 30°C).
<b>Outils</b>	Rouleau en poils.
<b>Temps de prise</b>	Temps de prise entre deux épaisseurs. Praticable après 16 heures.
<b>Ouvrir temps</b>	30 minutes.*
<b>Latence</b>	Temps de durcissement : 16 - 48 heures.*
<b>Séchage</b>	16 heures par épaisseur à 20 °C.*
<b>Durée de conservation</b>	12 Mois dans son emballage d'origine intact.
<b>Température d'application</b>	

\* 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:

- Le support doit être plan, sec en permanence, dégraissé et dépoussiéré, résistant à la traction et à la compression, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Grenailage des supports comme granite de bois, béton monolithique et des sols en béton avec une couche de finition en sable/ciment.
- Le 021 Euroblock Reno LE peut être utilisé barrière anti-humidité pour les supports résistant à l'humidité.
- Le 021 Euroblock Reno LE peut être appliqué sur les supports mouillés, mais il faut éliminer toutes les flaques d'eau.
- Ne peut être utilisé dans le cas d'humidité en contre-pression.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

### Utilisateur:

- Ajouter composant B au composant A en perçant un trou à l'aide d'un tournevis au travers du capuchon en plastique du composant B et du fonds de l'emballage du composant B ensuite défaire le cerclage afin d'accélérer l'écoulement du durcisseur dans la résine.
- Mélanger le tout mécaniquement pendant au moins 2 minutes jusqu'à obtention d'une masse homogène. Ensuite, transvaser la masse directement dans un seau propre et mélanger à nouveau le tout pendant 1 minute.
- Appliqué immédiatement le primaire avec un rouleau en poils.
- Sur des supports fortement absorbants et lors d'une l'application en tant que barrière anti-humidité on appliquera après 24 heures une 2<sup>e</sup> couche de 021 Euroblock Reno LE.
- Afin d'éviter des problèmes d'adhérence des enduits, la couche finale de 021 Euroblock Reno LE doit toujours être recouverte complètement de 846 Quartsand (sable de quartz). Alternativement, après un séchage suffisant, la couche finale de 021 peut également être revêtue d'une couche de 044 Europrimer Multi. Appliquer ce primer en couche fine mais bien couvrante, à l'aide d'un rouleau en mousse.
- Après 16 heures on éliminera le sable non adhérent à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur industriel.
- Pour colmater les fissures et joints, mélangera le 021 Euroblock Reno LE avec le 846 jusqu'à ce que l'épaisseur recommandée. On remplira le joint ou la déchirure avec le mélange ensuite on enduira les joints sur environ 20 cm avec le 021 pure Euroblock Reno LE et on pressera ensuite le 063 Euroband dans la couche encore humide. Ensuite saturer le tout avec le 021 Euroblock Reno LE et saupoudrer directement avec le 846 Quartsand. Il est également possible de colmater des joints/fissures dans le plancher avec 808 Eurojoint Connector, en combinaison avec 021 Euroblock Reno LE.
- Des températures inférieures à 10 °C augmente le temps de prise à l'extrême.
- Les injections seront réalisées grâce à du matériel à injection professionnel disponible dans des commerces spécialisés.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

### Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

Température matériau et support : min. 15° - max. 20 °C.

Humidité relative de l'air : 40-70%.

Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. Réserve aux utilisateurs professionnels.

## 021 EUROBLOCK RENO LE

---

## QUALITE ET GARANTIE

---



---

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

---

Classe de danger Le produit contient des substances dangereuses dans la résine et le durcisseur. Pour des informations détaillées en matière de sécurité nous vous renvoyons à notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
021	Euroblock Reno LE	Bidon combiné de 10 kg	4 026956 991090
021	Euroblock Reno LE	Bidon combiné de 3 kg	8 710345 002134

### 021 EUROBLOCK RENO LE