

# eurocol

# 026

the strong connection



## EUROBLOCK MULTI

Isolant pour isoler les residus l humidite en beton avec couche de finition en sable/ciment.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Chlorure de polyvinylidène.
Couleur	Bleu.
Consistance	Fluide mince.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Facile à appliquer
- Faible consommation
- Ininflammable
- Séchage rapide

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	1 <sup>e</sup> couche (1:1 dilué avec l'eau) env. 75 g/m <sup>2</sup> . 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> couche (non dilue) 100 - 150 g/m <sup>2</sup> , par couche.
Densité	Fluide mince.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour isoler les sols en béton avec une couche de finition en sable/ciment:

- par application en deux couches appropriées pour linoléum;
- par application en trois couches appropriées pour le revêtement de sol totalement imperméable.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Rouleau en poils ou brosse.
Temps de prise	24 heures.*
Séchage	1e couche: 20 minutes.* 2e et 3e couche, 60 minutes.*
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.

*\* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des*

026 EUROBLOCK MULTI

supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Substrat:

- La couche de finition en sable/ciment doit être propre, sec, dépoussiéré et exempt de corps gras, stable et résistant à la traction et à la compression, conformément aux exigences prescrites par la norme DIN 18 365.
- Enlever les résidus de colle existant complètement.
- Grenailage des sols monolithiques en béton d'avance.
- Veuillez consulter nos fiches d'informations techniques avant l'emploi sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Remarque:

Durant l'application, les supports ne peuvent contenir plus de 4% d'humidité résiduelle. Lorsque la construction est exposée à la pression d'eaux souterraines, 026 Euroblock Multi n'est pas approprié.

Utilisateur:

- Appliquer la première couche de 026 Euroblock Multi (dilué dans l'eau dans une proportion de 1:1) sur le support en une couche fine et régulière à l'aide d'un rouleau en poils et/ou d'une brosse.
- Après le séchage la première couche, (env. 20 minutes suivant la température, l'humidité relative de l'air et le support) appliquer un deuxième couche (non dilué) en perpendiculaire à la première pour l'application de linoléum.
- En cas d'application le revêtement de sol totalement imperméable, appliquer un troisième couche (non dilué), encore en perpendiculaire à la couche précédente.
- Le temps de séchage de la deuxième et troisième couche est env. 60 minutes (suivant la température et l'humidité relative de l'air).
- Avant d'appliquer d'une couche d'égalisation, le temps de séchage le dernier couche de 026 Euroblock Multi est minimum de 12 heures. Appliquer ensuite une couche d'égalisation de 2 mm minimum.
- Enlever immédiatement les taches fraîches avec de l'eau claire.

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%.

---

## QUALITE ET GARANTIE

---



---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

Classe de danger

Non.

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
026	Euroblock Multi	Jerrican de 12 kg	8 710345 486026

### 026 EUROBLOCK MULTI