

# 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