

# eurocol

# 070

the strong connection



## EUROPRIMER FILL

Primaire chargé à séchage très rapide et prêt à l'emploi destiné à améliorer l'adhérence sur supports minéraux absorbants et non absorbants, tels que chapes en ciment-sable, chapes à base de sulfate de calcium, planchers en bois, parquets, asphalte coulé et carreaux en céramique. Nivellement de petites irrégularités dans le support. Convient pour l'intérieur. Grâce à l'EMICODE EC 1PLUS (très faible taux d'émissions), convient pour des projets BREEAM.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Dispersion de polyacrylate, charge, pigment, eau, additifs, conservateur.
Couleur	Jaune.
Consistance	Liquide épaisse.

- EMICODE EC 1PLUS (très faible taux d'émissions)
- Prêt à l'emploi
- Application aisée
- Séchage très rapide
- Évite l'affaissement de la masse d'égalisation sur les joints des panneaux et les joints fins de carrelage
- Faible consommation
- Approprié au chauffage par le sol

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 100 à 150 g/m <sup>2</sup> *
Classification	GEV Emission EC 1PLUS (très faible taux d'émissions) testé selon EN 13999-2/4. Convient pour des projets BREEAM.
Densité	Liquide épaisse.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Primaire chargé à séchage très rapide et prêt à l'emploi destiné à améliorer l'adhérence sur supports minéraux absorbants et non absorbants, tels que chapes en ciment-sable, chapes à base de sulfate de calcium, planchers en bois, parquets, asphalte coulé et carreaux en céramique. Nivellement de petites irrégularités dans le support et évite l'affaissement de la masse d'égalisation sur les joints des panneaux et les joints fins de carrelage.

### TRAITEMENT

Stockage	Dans un endroit frais et sec, fermé hermétiquement à une température normale (5° - 30 °C).
Outils	Rouleau en peau, 828 Rouleau microfibre 11 mm, spatule en plastique.
Séchage	1 à 2 heures * (au moins 2 heures sous des produits d'égalisation hybrides et à base de sulfate de calcium).
Durée de conservation	15 mois, dans un emballage intact.

070 EUROPRIMER FILL

*\* 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.*

#### Substrat:

- La chape doit être résistante à la pression et à la traction. La chape doit également être plane, propre, sèche en permanence, et exempte de graisse, de fissures et de saletés, conformément aux exigences indiquées dans DIN 18 365.
- Les couches qui réduisent l'adhérence doivent être enlevées mécaniquement.
- Bien dégraisser les supports lisses et non absorbants (carrelages en céramique, granito, terrazzo, etc.) avec 014 Euroclean. Ramasser les salissures et laisser le support sécher complètement. Ensuite, poncer la surface et bien la dépoussiérer avec un aspirateur.
- Le cas échéant, nettoyer le support par ponçage et le dépoussiérer avec un aspirateur industriel.
- Les fissures dans le support doivent être colmatées au préalable avec un produit de réparation approprié. Naturellement, cela ne s'applique pas aux dilatations de construction, qui doivent être respectées.
- Pour les exigences relatives aux chapes coulées à base de sulfate de calcium, nous renvoyons à la recommandation CUR la plus récente.
- En cas d'utilisation sur de l'asphalte coulé qui doit ensuite être égalisé, respecter l'épaisseur maximale indiquée de la couche d'égalisation.
- En cas d'utilisation de 070 Europrimer Fill en tant que pont d'adhérence sur 021 Euroblock Reno LE, ne l'appliquer qu'après un temps de séchage de 16 heures, mais dans les 24 heures, sur une surface sèche au toucher, durcie, poncée mate et dépoussiérée avec un aspirateur.
- Ne convient pas pour d'anciennes chapes en granite de bois et magnésite sur terrazzo, sols en pierre, pierre naturelle (pollution profonde), ni directement sous les colles réactives Eurocol.
- Consulter toujours au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.

#### Utilisateur:

- Avant utilisation, bien mélanger le matériau et le laisser atteindre la température ambiante. En cas d'interruptions prolongées pendant l'application, mélanger à nouveau le matériau pour conserver une masse homogène.
- Appliquer 070 Europrimer Fill non dilué de manière uniforme sur le support avec un rouleau en peau, 828 Rouleau microfibre 11 mm ou avec une spatule en plastique. Veiller à appliquer suffisamment de primaire en enduisant régulièrement le rouleau de matériau frais. Pour obtenir un séchage uniforme, éviter toute formation de flaque.
- Pour des joints plus profonds, le cas échéant, appliquer une deuxième couche après environ 30 à 60 minutes pour réduire l'affaissement d'une couche d'égalisation, par exemple.
- Après environ 1 à 2 heures de séchage, selon la capacité d'absorption du support, les conditions climatologiques et l'épaisseur de couche de l'apprêt, il est possible de poursuivre la finition du support. Appliquer les produits d'égalisation dans les 24 heures.
- Le séchage sera plus lent avec des supports non absorbants ou des joints plus profonds. Cela peut être accéléré en utilisant un ventilateur.
- Ne pas marcher sur le sol pendant le processus de séchage.
- Nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau.
- Enlever immédiatement des taches fraîches à l'eau.

#### Plus d'informations:

- Tenir hors de portée des enfants.
- Bien aérer la pièce pendant et après l'application et le processus de séchage.
- Ne pas manger, boire, ni fumer en appliquant ce produit.
- Éviter tout contact avec les yeux et la peau et utiliser des moyens de protection appropriés.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à grande eau.
- Éliminer les résidus de produit et l'eau de nettoyage selon les règles environnementales locales en vigueur et ne pas les déverser dans les égouts.
- Déposer les emballages à des fins de recyclage uniquement après avoir enlevé les résidus. Des résidus séchés de matériau peuvent être remis avec les déchets ménagers.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous vous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Le produit contient un mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-iso-thiazole-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut provoquer une réaction allergique.

#### Conditions d'application:

Température du sol : au moins 15 °C.

Température du matériau et de l'environnement : au moins 18 °C.

umidité relative : 35 - 75 %, (recommandée sous 65 %)

---

## **QUALITE ET GARANTIE**

---

**070 EUROPRIMER FILL**



---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

Classe de danger Néant.

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
070	Europrimer Fill	Seau de 15 kg	4 026956 136026

### 070 EUROPRIMER FILL