

# eurocol

# 960

the strong connection



## EUROPLAN SUPER

Composé de nivellement autolissant de qualité supérieure pour supports cimentaires et autres supports pierreux. Bureau résistant aux fauteuils roulants. Super fluidité. Convient pour une utilisation sous le parquet. Pompable. Épaisseur de couche : de 2 mm à 15 mm maximum. Convient pour une utilisation en intérieur. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Une poudre de ciment à préparer avec de l'eau avec une très haute teneur en liants synthétiques.
Couleur	Gris.
Consistance	Poudre.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Faible poussière
- Consommation avanteuse
- Autonivelant
- Excellente aptitude à l'écoulement
- Applicable par pompage
- Résistance élevée à la compression
- Résistance aux chaises à roulettes
- Épaisseur de couche 15 mm max.
- Sans caséine
- Approprié pour les sols en parquet

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche.
Densité	Poudre.
Inflammabilité	Non inflammable.
Passableness	2-3 heures à 18 - 20 °C.*
Résistance à la flexion	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours $\geq 11$ N/mm <sup>2</sup> .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002 après 28 jours $\geq 38$ N/mm <sup>2</sup> .
Sensible au gel	Non.
Résistance en fauteuil roulant Bureau	A partir d'une épaisseur de couche de 2 mm.

### APPLICATION

Pour l'égalisation en couches de max. 15 mm d'épaisseur de supports à base de ciment et d'autres supports pierreux lesquels un revêtement de sol doit être posé. Utiliser une épaisseur maximale de 10 mm par les navires.

960 EUROPLAN SUPER

#### En cas d'utilisation d'une pompe:

Il convient de consulter au préalable le fournisseur de la pompe afin de déterminer si celle-ci convient à tous les types d'égalisation. Pomper à une vitesse de mélange trop élevée peut provoquer une fluidité insuffisante du produit de ragréage.

---

## TRAITEMENT

---

<b>Stockage</b>	Entreposer dans un endroit frais et sec.
<b>Outils</b>	Lisseuse ou râteau avec un rouleau débulleur, pompe.
<b>Rapport de mélange</b>	23 kg 960 Europlan Super pour 5 - 5,5 litres d'eau.
<b>Temps de traitement</b>	Dans les 30 minutes après gâchage.*
<b>Latence</b>	Il est conseillé de laisser reposer le mortier pendant env. 3 minutes
<b>Séchage</b>	24 heures*.
<b>Durée de conservation</b>	9 mois dans son emballage d'origine intact.

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

#### Substrat:

- 960 Europlan Super peut être appliqué sur tout support ciment, rigide, stable, résistant à la compression et à la traction. Le support doit être propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Bien dégraisser les supports lisses et non absorbants (carrelage, granito, terrazzo etc.) avec 014 Euroclean et bien laisser sécher. Ensuite, enduire également les anciens résidus de colle (résistante à l'eau) poncés, avec 044 Europrimer Multi et à l'aide d'un rouleau en mousse.
- Comblér au préalable les trous et éclats avec 905 Europlan Fill ou 945 Europlan Solid. Après durcissement, enduire les zones réparées avec l'un des primaires susmentionnés.
- Enduire au préalable les supports très absorbants avec 044 Europrimer Multi, 049 Europrimer ABS ou de 099 Primaire en dispersion à l'aide d'un rouleau en peau de mouton.
- Traiter les fissures et les joints avec 021 Euroblock Reno LE combiné à 063 Euroband et le 846 Quartsand ou avec 808 Eurojoint Connector combiné à 021 Euroblock Reno LE.
- Dans le cas supports à base d'asphalte ou de bitume, prendre préalablement contact avec notre département d'assistance technique.
- Égaliser les supports à liant d'anhydrite (sulfate de calcium) avec 925 Europlan Alphy Direct 924 Europlan Hybrid ou 920 Europlan Alphy.
- Toujours consulter nos fiches d'informations techniques avant d'utiliser nos produits. En cas de doute relatif aux applications possibles, prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

#### Utilisateur:

- Ajouter 23 kg de poudre 960 Europlan Super dans 5 - 5,5 litres d'eau courante froide et propre.
- Mélanger à la machine (d'Eurocol Malaxeur électrique 855) jusqu'à l'obtention d'un pâte homogène et sans grumeaux.
- Laisser reposer env. 3 minutes, puis mélanger à nouveau brièvement à vitesse lente avant application.
- Appliquer l'enduit dans les 30 minutes au moyen d'une lisseuse ou d'un râteau.
- En cas d'application au moyen d'une pompe, régler celle-ci pour 23 kg 960 Europlan soient ajoutés à 5 - 5,5 litres d'eau claire et froide.
- Éviter les courants d'air et l'ensoleillement direct sur l'enduit de ragréage frais.
- Dans des circonstances normales, la couche d'égalisation appliquée est praticable après 2 - 3 heures. Pour les épaisseurs de couche d'égalisation n'excédant pas 5 mm, le revêtement de sol peut être posé après 24 heures.
- 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%.

#### Chauffage par le sol:

960 Europlan Super peut être utilisé sur les constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eteindre le chauffage au moins 24 heures avant l'égalisation, rallumer le chauffage au plus tôt après 24 heures après l'égalisation, par paliers successifs de maximal 5 °C de température d'eau par jour.

---

## QUALITE ET GARANTIE

---

### 960 EUROPLAN SUPER



---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

Classe de danger	Xi (irritant).
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
960	Europlan Super	Sac de 23 kg	8 710345 960236

### 960 EUROPLAN SUPER