

# eurocol

# 925

the strong connection



## EUROPLAN ALPHY DIRECT

Ragréage anhydrite autolissant et de très haute qualité avec primaire intégré, pour niveler directement les sols anhydrites, dans la plupart des cas sans utilisation de primaire. Basse tension. Pompable. Convient pour une utilisation Épaisseur de couche : de 2 mm à 30 mm maximum. sous les parquets. Convient pour une utilisation en intérieur. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Semi-hydrate de sulfate de calcium à très haute teneur en liants synthétiques.
Couleur	Crème/Blanc.
Consistance	Poudre.

- Faible émission EC 1PLUS
- Peu de poussière
- Consommation avantageuse
- Autonivelant
- Primaire généralement superflu
- Faible tension
- Excellente aptitude à l'écoulement
- Applicable par pompage
- Résistance élevée à la compression
- Résistance aux chaises de bureau à roulettes
- Épaisseur de couche max. : 30 mm
- Sans caséine

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Adhésion	Après 28 jours, 1,8-3,7 N/mm <sup>2</sup> selon le type de support .
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, $\geq$ 30 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 directe des:

925 EUROPLAN ALPHY DIRECT

- sols à liant d'anhydrite
- Anciens résidus de colle sur tout support pierreux sec en permanence
- Supports en asphalte coulé
- Supports lisses et non absorbants (carrelage, granito, terrazzo, etc.)

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

Il convient de consulter au préalable le fournisseur de la pompe afin de déterminer si la pompe 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 rateau, pompe.
<b>Rapport de mélange</b>	23 kg de 925 Europlan Alphy Direct 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. 5 minutes
<b>Séchage</b>	24 heures*.
<b>Durée de conservation</b>	12 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:

- 925 Europlan Alphy Direct peut être appliqué sur tout support pierreux rigide et résistant à la compression et à la traction. Le support doit également être propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Le cas échéant, poncer les supports à liant d'anhydrite (sulfate de calcium) et les dépoussiérer ensuite au moyen d'un aspirateur industriel, puis les égaliser sans appliquer de primaire.
- Les panneaux de sol à base de plâtre peuvent être égalisés sans primaire à l'aide de 925 Europlan Alphy Direct.
- Bien dégraisser les supports lisses et non absorbants (carrelage, granito, terrazzo, etc.) avec 014 Euroclean. Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire d'appliquer un primaire.
- Enduire au préalable les supports très absorbants avec 044 Europrimer Multi, 043 Europrimer Alphy ou 099 Primaire en dispersion à l'aide d'un rouleau en peau de mouton.
- Enduire au préalable les supports sensibles à l'humidité (granit de bois, résidus de colle solubles dans l'eau, etc.) avec 021 Euroblock Reno LE ou 026 Euroblock Multi afin que l'eau de gâchage du produit d'égalisation ne puisse plus migrer dans le support.
- Dans le cas de supports à base d'asphalte ou de bitume, éliminer les saletés et les particules non adhérentes. 925 Europlan Alphy Direct peut être appliqué directement, sans primaire.
- Comblent au préalable les trous et éclats avec 944 Europlan Alphy Quick. Après durcissement, attendre au moins 24 heures jusqu'à ce que le produit soit totalement sec. Les zones réparées doivent être enduites de 043 Europrimer Alphy ou 044 Europrimer Multi et sécher avant l'égalisation de l'ensemble du sol.
- Traiter les fissures et les joints avec 021 Euroblock Reno LE combiné à 063 Euroband et à 846 Quartsand ou avec 808 Eurojoint Connector combiné à 021 Euroblock Reno LE.
- 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:

- Pour le gâchage de 925 Europlan Alphy Direct, toujours utiliser un outillage propre et exempt de traces de ciment.
- Ajouter 23 kg de 925 Europlan Alphy Direct à 5-5,5 litres d'eau claire et froide.
- Mélanger à la machine (Eurocol 855 Malaxeur électrique) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Laisser cette pâte reposer environ 5 minutes, puis la mélanger de nouveau brièvement à faible régime.
- Appliquer l'enduit dans les 30 minutes sur le sol au moyen d'une lisseuse ou d'un rateau lisse doté de deux ergots en guise d'écarteurs (cette technique permet de gagner de temps car elle rend superflue l'utilisation d'un rouleau débulleur).
- En cas d'application au moyen d'une pompe, régler celle-ci pour que 23 kg de 925 Europlan Alphy Direct soient ajoutés à 5-5,5 litres d'eau claire et froide.
- Eviter 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 3 heures environ. Pour les épaisseurs de couche d'égalisation n'excédant pas 3 mm, le revêtement de sol peut être posé après 24 heures.
- Pour de informations détaillées sur les mesures de sécurité à prendre, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité disponible sur [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

#### Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

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

Humidité relative de l'air : 40 - 70%.

## **925 EUROPLAN ALPHY DIRECT**

#### Chauffage par le sol:

925 Europlan Alphy Direct est compatible avec une installation de chauffage par le sol. Le protocole de démarrage de ce dernier doit respecter les instructions du fournisseur. Le chauffage doit être coupé au moins 24 heures avant l'égalisation et rallumé au plus tôt après 24 heures après, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

---

## 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.
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
925	Europlan Alphy Direct	Sac de 23 kg	8 710345 925235

### 925 EUROPLAN ALPHY DIRECT