

# eurocol 990

the strong connection



## EUROPLAN DIRECT

Enduit de ragréage autolissant et de première qualité convenant particulièrement aux supports pierreux difficiles.

### 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.  |

- Autonivelant
- Très faible émission
- Emission EC 1 PLUS
- Moins de poussière
- Faible consommation
- Ne se détend pas
- En général utilisable sans primaire
- Bonne aptitude à l'écoulement
- S'utilise par pompage
- Bonne résistance à la compression
- Épaisseur de couche 20 mm max
- Sans caséine
- Approprié pour les sols en parquet

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Adhésion                              | Après 28 jours 2,75 N/mm <sup>2</sup> .                                     |
| 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 ≥ 11 N/mm <sup>2</sup> . |
| Résistance à la pression              | Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours ≥ 33 N/mm <sup>2</sup> . |
| Sensible au gel                       | Non.  |
| Résistance en fauteuil roulant Bureau | A partir d'une épaisseur de couche de 1 mm.                                 |

### APPLICATION

Enduit de ragréage pour les supports difficiles à base ciment, à l'intérieur en une épaisseur de couche 20 mm max., destinés à être recouvert d'un revêtement de sol.

En cas de pompage :

Consulter au préalable le fournisseur de pompes pour savoir si la pompe est adaptée à tous types d'égalisations. Pomper avec une vitesse

990 EUROPLAN DIRECT

de mélange trop élevée peut provoquer une fluidité insuffisante de l'enduit 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 990 Europlan Direct pour 5,5 - 6 litre d'eau.                   |
| <b>Temps de traitement</b>   | Dans les 20 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:

- 990 Europlan Direct peut être appliqué sur tout support ciment, rigide, 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.
- Dégraisser les supports lisses et non absorbants (carreaux, granito, terrazzo etc.) avec Euroclean 014. En général utilisable sans primaire.
- Les supports absorbants peuvent être égalisés sans primaire en utilisant le 990 Europlan Direct.
- En utilisant le Europlan Direct 990 sans primaire, on doit tenir compte avec plus d'occlusion d'air à la surface de l'égaline.
- Sur les supports très poreux et absorbants nous vous recommandons d'appliquer notre 049 Europrimer ABS, 099 Primaire en dispersion ou 044 Europrimer Multi.
- Sur supports sensibles à l'humidité comme la magnésite, l'anhydrite et les supports avec des résidus de colle non résistants à l'eau nous vous recommandons d'appliquer de 021 Euroblock Reno LE ou 026 Euroblock Multi.
- En cas de sols en asphalte ou supports à base de bitume, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.
- Comblent au préalable les trous et fissures profonds au moyen 905 Europlan Fill ou 945 Europlan Solid. Après durcissement 905 Europlan Fill ou 945 Europlan Solid, on étendra encore une couche 049 Europrimer ABS ou 044 Europrimer Multi.
- Les revêtements de sol en bois doivent être d'une bonne qualité de collage étanche. A la préparation du mortier d'égalisation de 23 kg ajouter 250 g de 811 Europlan Fibre. L'épaisseur doit être de minimum 3 mm. A l'application du sol, fermer les joints avec le silicone prévu pour. Le 806 Eurostrip Profile ou 802 Eurostrip Basic doit être appliqué le long des murs et éventuellement le long des colonnes.
- Les fissures et joints de fractionnement seront impérativement traités avec 021 Euroblock Reno LE en combinaison de 063 Euroband et de 846 Quarzsand.
- Pour les chapes anhydrites utilisez notre 925 Europlan Alphy Direct, 924 Europlan Hybridi ou 920 Europlan Alphy.
- Veuillez consulter nos fiches d'informations techniques avant l'emploi de nos produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

### Utilisateur:

- Ajouter 23 kg 990 Europlan Direct dans 5,5 - 6 litres d'eau courante froide et propre.
- Mélanger avec un mélangeur électrique à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une 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 20 minutes au moyen d'une lisseuse ou d'un râteau.
- En cas d'emploi par pompage, régler le mélangeur de telle manière que 23 kg 990 Europlan Direct soient dilués dans 5,5 - 6 litres d'eau courante froide et claire.
- 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 2 à 3 heures. Pour les épaisseurs de couche jusqu'à 5 mm, la couche d'égalisation sera prête à accueillir le revêtement 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:

990 Europlan Direct 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 24 heures après l'égalisation, par paliers successifs de maximal 5 °C de température d'eau par jour.

## QUALITE ET GARANTIE

**990 EUROPLAN DIRECT**



---

## 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     |
|---------|-----------------|--------------|-----------------|
| 990     | Europlan Direct | Sac de 23 kg | 8 710345 990202 |

**990 EUROPLAN DIRECT**