

# eurocol

# 709

the strong connection



## SUPERFLEX

Colle en poudre flexible pour carrelages.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre à base de ciment contenant des additifs et un taux élevé des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris et blanc.

- Très faible émission
- Emission EC 1PLUS
- Convient pour pratiquement tous les supports
- Convient parfaitement pour les constructions avec chauffage par sol
- Flexible en permanence
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Haut pouvoir d'adhérence finale

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	1,2 - 3,5 kg/m <sup>2</sup> , suivant la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	Colle en poudre flexible, correspondant par son adhérence finale et sa résistance à l'humidité à la norme C2TE conformément NEN EN 12004.
Inflammabilité	Non inflammable.
Vieillessement	Après prise, la 709 Superflex ne présente aucun signe de vieillissement.

### APPLICATION

- Pour l'encollage de carrelages de sol, de mosaïques et de pierres naturelles planes non sensibles aux décolorations, sur tous les types de supports, tels que le bois, les carrelages existants, le granito et les constructions avec système de chauffage par le sol.
- Convient parfaitement pour l'encollage de carrelages muraux sur des muraux imparfaitement planes (le grès calcaire, p.e.) et pour le collage de carreaux non absorbants sur des murs non absorbants.
- Pour les applications extérieures veuillez prendre contact avec notre service d'assistance technique. Ne convient pas pour les supports soumis à une pression hydraulique (humidité constante).
- Etant donné les risques de décoloration lors du collage de mosaïques de verre et de pierres naturelles de couleur claire telles que le marbre, on utilisera la 709 Superflex blanc.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	25 kg de 709 Superflex pour env. 6,5 litres d'eau.
Temps de prise	De 1 à 5 jour(s), dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.

709 SUPERFLEX

<b>Ouvrir temps</b>	Les carreaux doivent être posés dans le lit de colle dans un délai de 15 - 20 minutes, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.
<b>Temps de traitement</b>	Après gâchage, la colle doit être traitée dans les 90 minutes.
<b>Latence</b>	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant l'étendre sur le support.
<b>Durée de conservation</b>	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
<b>Température d'application</b>	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

\* 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:

- Le support doit être suffisamment résistant à la compression et à la traction. Il doit en outre être plan, sec, dépolvé et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 352.
- Les planchers en bois, composés de lames, doivent être suffisamment soutenus (distance entre poutres de max. 60 cm). Recouvrir de contreplaqué hydrofuge (au moins 12 mm d'épaisseur), de manière à créer une construction fixe. Ensuite, apprêter avec 099 Primaire en dispersion. Format de carreau max. 30x30 cm.
- Apprêter les supports absorbants et sensibles à l'humidité, tels que murs en plâtre avec 099 Primaire en dispersion. Munir ces supports dans la zone d'arrosage d'une couche parfaitement hermétique de 685 Eurocoat, de manière à créer une couche hermétique entre la colle carrelage et le support
- Pour les chapes coulées à base de sulfate de calcium (anhydrites) en atteignant 0,5% d'humidité relative, apprêter le sol avec 099 Primaire en dispersion (temps de séchage d'au moins 12 heures).
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

#### Utilisateur:

- Ajouter 25 kg de 709 Superflex dans env. 7,5 litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement à l'aide du malaxeur électrique de Eurocol 855 (tr./min. d'env. 600), pendant 1 minute ces ingrédients en un mortier homogène.
- Laisser reposer le mortier pendant quelques minutes, mélanger à nouveau énergiquement et appliquer la colle sur le support au moyen d'un peigne à colle de la denture recommandée (voir consommation/striage).
- Apposez les carreaux dans le lit de colle dans un délai de 15 à 20 minutes, en effectuant un mouvement de va-et-vient, puis pressez-les fermement. Éliminez immédiatement les surplus de colle dans les raccords.
- Le mortier de colle doit être utilisé dans les 90 minutes après gâchage. Ne plus rajouter d'eau!
- Dans des circonstances normales, c-à-d une température de 20 °C et une humidité relative de l'air 65%, le jointolement du carrelage peut être effectué après minimum 24 heures.

#### Consommation/striage des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Le choix de la denture doit être tel que l'on atteigne une surface de contact minimale de 80% avec la colle (répartie de manière égale sur l'envers du carreau). Vérifiez toujours la surface de contact.

Denture no. 19, 4x4 mm : Consommation env. 1,2 kg/m<sup>2</sup>  
Denture no. 12, 6x6 mm : Consommation env. 2,0 kg/m<sup>2</sup>  
Denture no. 13, 8x8 mm : Consommation env. 2,7 kg/m<sup>2</sup>  
Denture no. 14, 10x10 mm : Consommation env. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

## QUALITE ET GARANTIE



## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

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
709	Superflex	Sac de 25 kg	
	gris		8 710345 709026

**709 SUPERFLEX**

blanc		8 710345 709019
gris	Carton de 5 kg	8 710345 709262
gris	5x5 kg de carton	8 710345 709255

**709 SUPERFLEX**

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto:info.eurocol@forbo.com)  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | [info.eurocol.de@forbo.com](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group

