

# eurocol

# 717

the strong connection



## EUROFINE

Ciment de jointolement flexible et étanche à structure fine pour carrelages céramiques.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contenant des additifs et un taux élevé des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Blanc, crème, gris Manhattan, gris argent, gris, anthracite, beige, Buxy, Jasmin. Rustic, Elegant, Vintage, Lightgrey et Graphite.
Consistance	Après gâchage une masse souple et sans grumeaux.

- Très faible émission
- Emission EC 1 PLUS
- Étanche
- Flexible
- Donne un joint à structure fine
- **Choix particulièrement adapté en combinaison avec des systèmes de nivellement de carreaux; TLS**
- Application intérieure et extérieure
- Pour carreaux mural et de sol
- Convient sur presque tous les supports
- Largeur de joint: 2-10 mm

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	600-2.500 g/m <sup>2</sup> , suivant le format de carrelage, ainsi qu la larguer et la profondeur de joint. La formule suivante permet de calculer la quantité de ciment requise par mètre carré: $\text{largeur de joint (mm)} \times \text{profondeur de joint (mm)} \times \text{longueur de joint par m}^2 \text{ (m)} \times \text{poids spécifique (1,7)} \times \text{facteur de sécurité (1,5)} = \dots \text{g/m}^2$ .
Classification	Correspondre à la norme CG2W Ar conformément NEN EN 13888.
Densité	Après gâchage une masse souple et sans grumeaux.
Résistance nettoyage	Le 717 Eurofine est résisté aux produits de nettoyage ménagers ayant un pH égal ou supérieure à 7.

### APPLICATION

- Produit universel pour le rejointolement flexible et étanche de carrelages céramiques muraux et de sol ainsi que de pierres naturelles et de mosaïques de verre sur largeurs de 3-10 mm, sur presque tous supports, tels que le bois, les dalles, les supports plâtres etc.
- Ne convient pas pour un jointolement résistant aux acides et à la chaleur.
- Dans ces cas-là ou lorsqu'un plancher en bois est en contact direct avec de l'eau de douche, on utilisera plutôt le 703 Colle et Joint Epoxy ou le 702 Multi-Epoxy.

### TRAITEMENT

717 EUROFINEWD

<b>Stockage</b>	Entreposer dans un endroit frais et sec.
<b>Rapport de mélange</b>	5 kg de 717 Eurofine env. 1-1,2 litres d'eau.
<b>Temps de prise</b>	Suivant la température et le support, l'obtention d'un joint sans de tension se produira par séchage et prise hydraulique en 1 à 2 jour(s).
<b>Temps de traitement</b>	A une température d'env. 20 °C, le mortier de jointoiment doit être traité dans les 60 minutes après gâchage. Les températures supérieures raccourcissent le temps d'emploi les températures inférieures l'allongent.
<b>Latence</b>	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant de jointoyer.
<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.*

#### Utilisateur:

- Pour un rejointoiment optimal du carrelage, les joints doivent être libres de restes de colle ou de mortier.
- Sur carrelage poreux ou mat, des restes du produit de jointoyage peuvent s'accrocher. Sur ce type de carrelage toujours faire un essai.
- Pour éviter les différences de couleurs des joints, il faut que le mortier ou la colle soient suffisamment secs. Les carrelages collés pourront être rejointoyés après env. 24-48 heures. Les carrelages muraux placés au mortier après minimum 4 jours. Les carreaux de sol placés au mortier peuvent être éventuellement directement rejointoyés. En cas d'utilisation de plusieurs emballages, ne pas mélanger des produits de productions différentes. Le joint utilisé suivant ces prescriptions pourra durcir de manière uniforme. Etant donné les nombreux facteurs qui peuvent influencer la couleur des joints, Forbo Eurocol décline toute responsabilité en la matière.
- Pour une qualité optimale du joint, le mélange eau/poudre est très important. Ajouter 5 kg de 717 Eurofine dans env. 1-1,2 litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement à l'aide du malaxeur électrique (env. 600 tr./min.), pendant env. 1 minute ces ingrédients en un mortier homogène.
- Laisser reposer le mélange pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement. Ne plus rajouter d'eau! Boucher les joints à l'aide d'une spatule à jointoyer ou en caoutchouc endéans les 60 minutes. Éliminer immédiatement le surplus de mortier.
- En fonction de la température, de l'humidité relative de l'air, du type de carrelage et du support, le joint deviendra légèrement mat après 15 à 45 minutes. Nettoyer le carrelage avec une éponge propre et humide. (Lorsqu'on place le doigt sur joint, il n'y a plus de produit qui adhère, on peut éponger). Eponger d'abord en diagonale et terminer en passant délicatement l'éponge dans le sens du joint.
- En cas de doute sur le nettoyage du carreau ou de l'adhérence du mortier de jointoiment, par ex. sur des carreaux avec une texture très marquée ou antidérapants, procéder à un essai préalable.
- Il convient d'humidifier toute la surface carrelée au moyen d'une éponge manuelle ou d'une feuille éponge légèrement humides en effectuant des mouvements circulaires. Laisser ensuite reposer une minute. Ce faisant, le voile de ciment résiduel se détachera un peu, permettant ainsi d'éponger la surface carrelée plus facilement. En cas d'utilisation d'un bloc-éponge conjointement avec une feuille-éponge, les rouler à sec complètement.
- Effectuer ensuite la finition resserrée des joints parallèlement au sens du joint. Ce faisant, veiller à ce qu'aucun joint ne soit négligé. Après cela, nettoyer en diagonale la surface carrelée au moyen d'une éponge propre légèrement humide.
- Après séchage, retirer le voile de ciment à l'aide d'un chiffon sec et propre. Lors d'un séchage trop rapide à cause de la chaleur, d'un courant d'air ou d'une forte absorption etc., il est conseillé de réhumidifier le joint une ou plusieurs fois.
- Laisser sécher le joint pendant 24 heures.

## **MAINTIEN**

#### Entretien de joints:

Pour enlever des moisissures, utiliser ce que l'on appelle des "anti-moisissures", qui sont des produits de nettoyage à base de chlore/d'eau de javel particulièrement adaptés à cette application. Les produits de nettoyage à base de chlore/d'eau de javel possèdent un pH de 7 (neutre) ou plus. Ces produits ne vont pas attaquer les joints. Certains produits de nettoyage, tels que le savon noir, déposent toujours une couche grasse, permettant ainsi justement aux salissures de mieux adhérer. Ces produits non plus ne sont pas appropriés.

#### Élimination de tartre:

Dans des villes où l'eau de ville est dure, du tartre peut apparaître sur le carrelage et les sanitaires. Tous les produits antitartre sont acidulés, possèdent une valeur de pH trop basse. En nettoyant le carrelage, ces produits attaqueront chaque fois les joints à base de ciment, avec les conséquences que cela implique. Même sous forme diluée, la valeur de pH de ces produits restera basse. L'acidité d'un liquide est indiquée en une valeur de pH de 0 à 14. Des liquides avec une acidité neutre (comme l'eau de ville propre) possèdent une valeur de pH de 7. Si la valeur de pH du produit de nettoyage n'est pas indiquée sur l'emballage, vous pouvez contacter le fabricant.

#### Pour nettoyer du carrelage, Forbo Eurocol Nederland B.V. conseille la méthode suivante:

- Uniquement aux endroits où du tartre et d'autres salissures sont visibles sur le carrelage, dont les joints, d'abord bien humidifier avant de traiter avec un produit de nettoyage. Ainsi, le produit de nettoyage pénétrera moins dans le joint.
- Astiquer le carrelage avec le produit de nettoyage en question, de préférence avec un produit de nettoyage non acide. Suivez en tout cas le mode d'emploi du fabricant!

**717 EUROFINEWD**

- Après le nettoyage du carrelage, rincer immédiatement à grande eau avec de l'eau de ville propre et sécher avec un chiffon.

## QUALITE ET GARANTIE



## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

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 [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

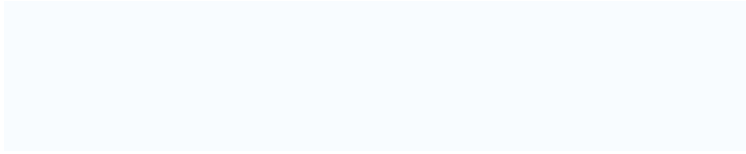
## ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN	Quantité min.
717	Eurofine	5x5 kg de carton		
	gris		8 710345 717144	
	blanc		8 710345 717304	
	gris Manhattan		8 710345 717816	
	gris argent		8 710345 717335	
	beige		8 710345 717618	
	Jasmin		8 710345 717717	
	anthracite		8 710345 717229	
	Buxy		8 710345 717151	
	crème		8 710345 717595	
	Vintage		8 710345 717373	
	Lightgrey		8 710345 717380	
	Rustic		8 710345 717359	
	Elegant		8 710345 717366	
	Graphite		8 710345 717397	
717	Eurofine	Carton de 5 kg		5 pièces
	gris		8 710345 717403	
	blanc		8 710345 717038	
	gris Manhattan		8 710345 717083	
	gris argent		8 710345 717045	
	beige		8 710345 717915	
	Jasmin		8 710345 717076	
	anthracite		8 710345 717328	
	Buxy		8 710345 717250	
	crème		8 710345 717526	
	Vintage		8 710345 717434	
	Lightgrey		8 710345 717441	
	Rustic		8 710345 717410	
	Elegant		8 710345 717427	
	Graphite		8 710345 717052	

717 Eurofine est disponible dans les couleurs suivantes:

**717 EUROFINEWD**

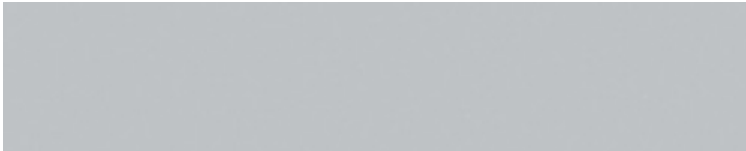
Blanc:



Crème:



gris argent:



Gris Manhattan:



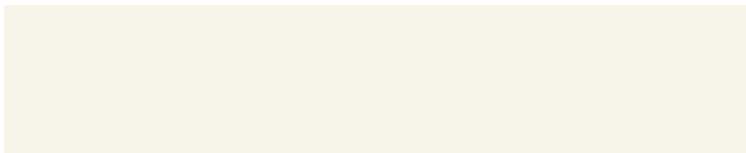
Gris:



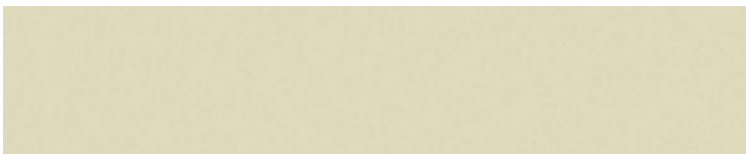
Anthracite:



Jasmin:



Beige:



Buxy:

**717 EUROFINEWD**



Elegant:



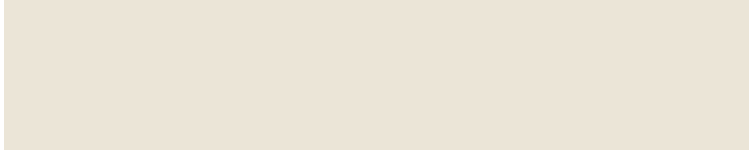
Rustic:



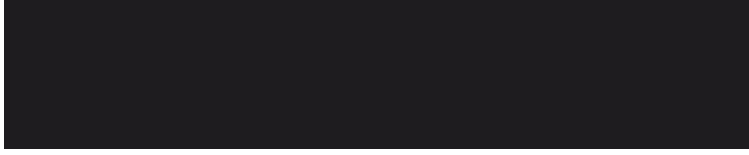
Lightgrey:



Vintage:



Graphite:



**717 EUROFINEWD**

