

# eurocol

# 717

the strong connection

3-4-2026



## EUROFINE

Matériau de jointolement universel, flexible et imperméable, à structure fine, pour le jointolement de carreaux de sol et de murs en céramique, de pierres naturelles et de mosaïques de verre. Dans une largeur de joint de 2 à 10 mm. Applicable à presque toutes les constructions bien construites, telles que les surfaces en ciment et en plâtre, les matériaux en feuilles, le chauffage par le sol et les murs dans les applications intérieures et extérieures. Choix très approprié en combinaison avec les systèmes de nivellement de carrelage (TLS). Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM

### 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, sand, mousegrey, vanilla et Graphite. En raison de la contamination, nous déconseillons les joints de couleur claire pour les sols et les situations extérieures.
Consistance	Après gâchage une masse souple et sans grumeaux.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Etanche
- 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: largeur de joint (mm) x profondeur de joint (mm) x longueur de joint par m <sup>2</sup> (m) x poids spécifique (1,7) x facteur de sécurité (1,5) = .....g/m <sup>2</sup> .
Classification	Conforme à la norme CG2WA selon NEN-EN 13888. Matériau de joint cimentaire amélioré avec absorption d'eau réduite et résistance à l'usure accrue. GEV EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé selon la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM.
Composition de couleur	La palette de couleurs sur l'emballage, les bâtons de couleur et l'éventail de coulis sont une indication ! Le résultat final peut différer de celui-ci et en cas de doute, préparez toujours une éprouvette. Étant donné que plusieurs facteurs peuvent avoir une influence négative sur la palette de couleurs, Forbo Eurocol n'en est pas responsable. Lorsque vous utilisez plusieurs packages, traitez toujours des numéros de lots identiques les uns à côté des autres.
Densité	Après gâchage une masse souple et sans grumeaux.

717 EUROFINEWD

## APPLICATION

- Matériau de jointoiement universel, flexible et imperméable pour le jointoiement de carreaux de céramique au mur et au sol, de pierre naturelle et de mosaïque de verre. Largeur de joint de 2 à 10 mm, sur presque toutes les constructions solides telles que les surfaces en ciment et en plâtre, les matériaux en plaques, le chauffage par le sol et les murs, etc.
- Ne convient pas comme matériau de joint résistant aux acides et à la chaleur.
- Utiliser 716 Eurodur HP ou 703 Colle et Joint Epoxy pour ces applications.

## TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	4 kg de 717 Eurofine WD dans environ 0,8 – 1 litre d'eau
Temps de prise	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). Pendant le durcissement du joint, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Temps de traitement	À une température d'environ 20 °C, appliquer le mortier de jointoiement préparé dans un délai de 60 minutes. Des températures plus élevées raccourcissent le temps de traitement, des températures plus basses le prolongent. Traitez les couleurs foncées dans les 35 minutes.
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant de jointoyer.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support). Les basses températures ralentissent la prise.

*\* 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 jointoiement 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.
- Les carreaux collés peuvent être jointoyés après prise de la colle (24 à 48 heures). Pour les carrelages muraux posés dans le mortier, prévoir un délai d'attente minimum de 4 jours. Les dalles de sol martelées dans le mortier peuvent être insérées directement. Si ces instructions sont suivies, le matériau du joint peut durcir uniformément.
- Pour une qualité optimale du joint, le mélange eau/poudre est très important. Ajouter 4 kg de 717 Eurofine dans env. 0,8-1 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. Après le mélange, laissez le mortier reposer quelques minutes et remuez à nouveau avant de le traiter. Cela garantit un traitement optimal et une prolongation de la durée de vie en pot.
- Utilisez ensuite une truelle à coulis adaptée ou un spray pour appliquer le mortier sur les joints dans un délai de 60 minutes. Retirez immédiatement l'excédent de matériau de coulis du carrelage. N'ajoutez pas d'eau supplémentaire au mortier qui a déjà pris. Un nouveau mélange sans ajout d'eau est autorisé.
- Après le jointoiement, attendez un peu pour que le joint devienne légèrement terne. Selon les circonstances (température, humidité relative, type de carrelage et de surface), cette opération aura lieu au bout de 15 à 45 minutes. Le joint doit être correctement serré, sinon le joint sera érodé. (Conseil : s'il ne reste plus de matière sur le bout du doigt après avoir tapoté du bout du doigt, le joint est prêt à être épongé).
- Si vous avez des doutes sur le nettoyage du carrelage ou sur l'adhérence du coulis sur, par exemple, des carrelages fortement profilés ou antidérapants, effectuez au préalable un test.
- Humidifiez l'ensemble du carrelage avec une éponge à main ou une lame éponge légèrement humide en effectuant des mouvements circulaires et laissez reposer environ 1 minute. Cela dissipera quelque peu le voile de ciment restant, ce qui facilitera l'éponnage du carrelage. Lorsque vous utilisez un plateau éponge en combinaison avec un plateau éponge, roulez-le soigneusement pour le sécher.
- Finissez ensuite les joints parallèlement à la direction du joint. Assurez-vous que tous les joints sont touchés. Nettoyez ensuite les carreaux en diagonale avec une éponge propre légèrement humide.
- Après séchage, retirer tout film de ciment restant avec un chiffon propre et sec. Pour obtenir une résistance optimale, si le coulis sèche trop rapidement (en raison de la chaleur, des courants d'air, d'une absorption élevée, etc.), le coulis doit être réhumidifié une ou plusieurs fois dans les 24 heures.
- Le carrelage peut être chargé 24 heures après le jointoiement.

## MAINTIEN

### Entretien de joints:

**717 EUROFINEWD**

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.

#### Elimination 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!
- 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).

#### Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-DBC-20220217-IBF1-EN.
- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.

## ARTICLES

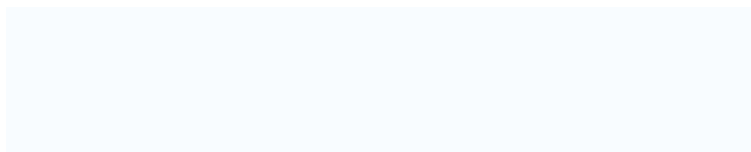
Produit	Définition	Emballage	Code de EAN	Quantité min.
717	Eurofine	5x4 kg de carton		
	gris		8 710345 717175	
	blanc		8 710345 717199	
	gris Manhattan		8 710345 717854	
	gris argent		8 710345 717878	
	beige		8 710345 717298	
	Jasmin		8 710345 717755	
	anthracite		8 710345 717274	
	Buxy		8 710345 717472	
	crème		8 710345 717496	
	Vintage		8 710345 717953	
	Lightgrey		8 710345 717977	
	Rustic		8 710345 717892	

717 EUROFINEWD

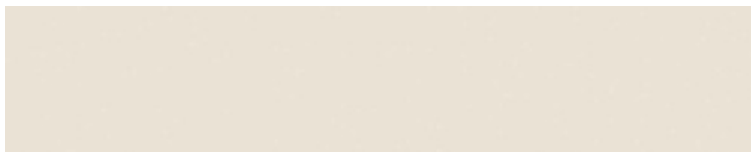
	Elegant		8 710345 717939	
	Graphite		8 710345 717991	
	Mousegrey		8 710345 717649	
	Vanilla		8 710345 717663	
	Sand		8 710345 717687	
717	Eurofine	Carton de 4 kg		5 pièces
	gris		8 710345 717168	
	blanc		8 710345 717182	
	gris Manhattan		8 710345 717847	
	gris argent		8 710345 717861	
	beige		8 710345 717281	
	Jasmin		8 710345 717248	
	anthracite		8 710345 717267	
	Buxy		8 710345 717465	
	crème		8 710345 717489	
	Vintage		8 710345 717946	
	Lightgrey		8 710345 717960	
	Rustic		8 710345 717885	
	Elegant		8 710345 717922	
	Graphite		8 710345 717984	
	Mousegrey		8 710345 717632	
	Vanilla		8 710345 717656	
	Sand		8 710345 717670	

717 Eurofine est disponible dans les couleurs suivantes:

Blanc:



Crème:



gris argent:



Gris Manhattan:



Gris:

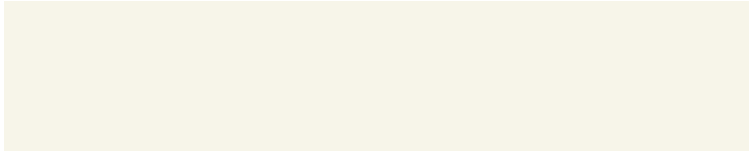
**717 EUROFINEWD**



Anthracite:



Jasmin:



Beige:



Buxy:



Elegant:



Rustic:

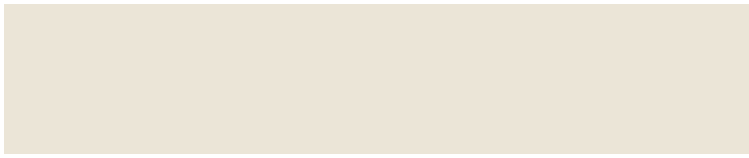


Lightgrey:

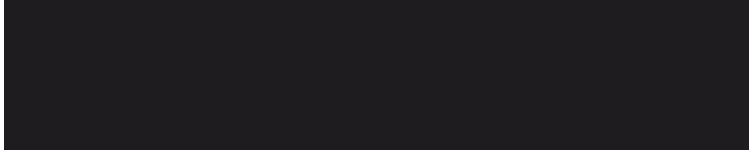


Vintage:

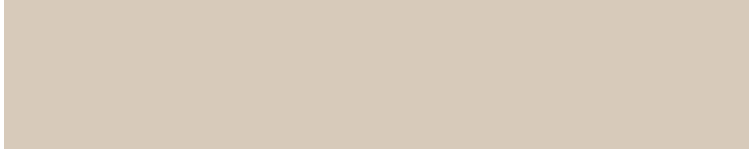
**717 EUROFINEWD**



Graphite:



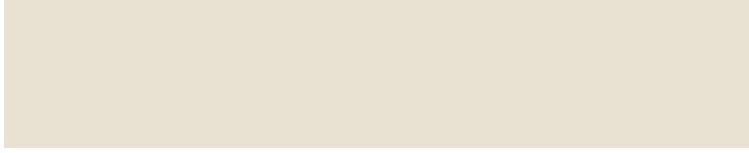
Sand:



Mousegrey:



Vanilla:



**717 EUROFINEWD**

