

eurocol

706

the strong connection

29-5-2026



JOINT SPECIAL

Matériau de joint universel, à prise rapide, flexible et imperméable, pour le jointoiment de carrelages en céramique, de murs et de sols, de pierres naturelles et de mosaïques de verre. 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. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM

PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

Base	Poudre à base de ciment contenant des additifs et un taux élevé des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Blanc, gris basalt, brun gris, gris, gris Manhattan, gris argent, anthracite, Jasmin, Buxy et beige. En raison de la contamination, nous déconseillons les joints de couleur claire pour les sols et les situations extérieures.
Consistance	Après la préparation, une masse souple et sans grumeaux.

- Faible poussière
- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Étanche
- Flexible
- Séchage rapide
- 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 ² , 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 ² (m ¹) x poids spécifique (1,7) x facteur de sécurité (1,5) =g/m ² .
Classification	Conforme CG2WA selon NEN-EN 13888. Matériau de joint cimentaire amélioré avec une absorption d'eau réduite et une 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 la préparation, une masse souple et sans grumeaux.
Résistance nettoyage	Le 706 Joint Spécial est résisté aux produits de nettoyage ménagers ayant un pH égal ou supérieure à 7.

Entretien de joints:

706 SPECIAALVOEG WD

APPLICATION

- Matériau de joint universel, à prise rapide, flexible et imperméable pour le jointoiment de carreaux de sol et de murs en céramique, de pierre naturelle et de mosaïque de verre, jusqu'à une largeur de joint maximale de 2 à 10 mm, sur presque toutes les constructions bien construites telles que le ciment et le plâtre. comme les surfaces, les matériaux de panneaux, le chauffage au sol et aux murs, etc.
- Ne convient pas comme matériau de joint résistant aux acides et à la chaleur.
- Utilisez pour cela du 716 Eurodur HP ou du 703 Colle et Joint Epoxy.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	Application mur et sol: 23 kg de 706 Joint Spécial pour env. 4,5 litres d'eau. 4 kg de 706 Joint Speciale dans environ 0,8 litre d'eau.
Temps de prise	En fonction de la température et du support, 706 Joint Special gris buxy, gris basalte, gris brun et anthracite prendront en 2 à 4 heures un joint peu tendu et quelque peu flexible (par séchage et collage hydraulique). Autres couleurs prises en 6 à 8 heures. Les sols sont alors praticables. Pendant le durcissement du joint, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Temps de traitement	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. Les couleurs sombres traitement en 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 résultat optimal, les joints doivent être débarrassés de tout résidu de colle ou de mortier. En outre, au moment de la pose des joints au moyen de colle ou de mortier liquide, le support doit être suffisamment sec.
- 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 23 kg de 706 Joint Spécial dans env. 4,5 litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement à l'aide du malaxeur électrique de 855 Eurocol (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. Cela garantit un traitement optimal et une prolongation de la durée de vie en pot.
- Boucher les joints à l'aide d'une spatule à jointoyer ou en caoutchouc dans les 60 minutes. Eliminer immédiatement le surplus de mortier. Ne plus rajouter d'eau! Un nouveau mélange sans ajout d'eau est autorisé.
- Après le jointoiment, 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).
- 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 jointoiment. Les sols carrelés à surface rigide et jointoyés avec 706 Joint Special couleurs foncées sont praticables après 4 heures.

MAINTIEN

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

706 SPECIAALVOEG WD

(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 SANTÉ

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations environnementales et de sécurité complètes, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit EPD-NIBE-20210224-17687 vérifiée par SGS Search / Intron.
- Faible poussière avec un facteur de poussière < 5 % et une taille de particules < 2 µm (micromètre).
- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMI CODE EC 1 PLUS 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.
706	Joint Spécial	Sac de 23 kg		
	blanc		8 710345 706025	
	gris		8 710345 706018	
	gris Manhattan		8 710345 706070	
	gris argent		8 710345 706605	
706	Joint Spécial	5x4 kg de carton		
	blanc		8 710345 706131	
	gris basalt		8 710345 706674	
	brun gris		8 710345 706698	
	gris		8 710345 706117	
	gris argent		8 710345 706599	
	gris Manhattan		8 710345 706575	

706 SPECIAALVOEG WD

	Jasmin		8 710345 706551	
	beige		8 710345 706179	
	anthracite		8 710345 706155	
	Buxy		8 710345 000193	
706	Joint Spécial	Carton de 4 kg		5 pièces
	blanc		8 710345 706124	
	gris		8 710345 706100	
	gris basalt		8 710345 706667	
	brun gris		8 710345 706681	
	gris argent		8 710345 706582	
	gris Manhattan		8 710345 706568	
	Jasmin		8 710345 706544	
	beige		8 710345 706162	
	anthracite		8 710345 706148	
	Buxy		8 710345 706186	



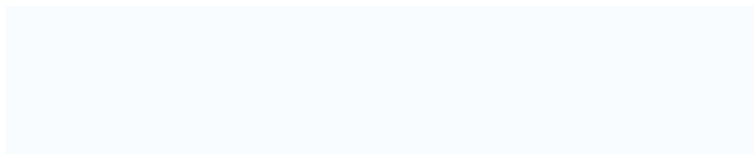
Colis 4 kg



Colis 23 kg

706 Joint Speciale est disponible dans les couleurs suivantes:

Blanc:



Gris argent:



Gris Manhattan:



Gris:

706 SPECIAALVOEG WD



Gris-basalt:



Anthracite:



Jasmin:



Beige:



Buxy:



Brun gris:



706 SPECIAALVOEG WD