

eurocol

706

the strong connection



JOINT SPECIAL

Ciment de jointoiment flexible et étanche pour carrelages céramiques.

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	Blanc, gris basalt, brun gris, gris, gris Manhattan, gris argent, anthracite, Jasmin, Buxy et beige.
Consistance	Après la préparation, une masse souple et sans grumeaux.

- Faible poussière
- Très faible émission
- Emission 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 ²) x poids spécifique (1,7) x facteur de sécurité (1,5) =g/m ² .
Classification	Correspondre à la norme CG2W A conformément NEN-EN 13888. Testée EMICODE EC 1 plus selon EN 13999-2/4. Approprié pour projets BREEAM.
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.

APPLICATION

- Produit universel pour le rejointoiment 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 plâtreux etc.
- Ne convient pas pour un jointoiment 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

706 SPECIALVOEG WD

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. 5 kg de 706 Joint Spécial pour env. 1 litre d'eau.
Temps de prise	Suivant la température et le support, le 706 Joint Spécial gris et anthracite sèche à un joint sans tension et flexible pendant 1 à 2 heures. Les autres couleurs séchent pendant 6 à 8 heures.
Temps de traitement	A une température d'env. 20 °C, le mortier de jointolement doit être traité dans les 60 minutes après gâchage. Les températures supérieures raccourcissent le temps d'emploi les températures inférieures l'allongent. Les couleurs gris, buxy, brun en anthracite 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).

** 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.
- Pour éviter les différences de couleurs des joints, il faut que le mortier ou la colle soient suffisamment secs. Les carreaux 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 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. Ne plus rajouter d'eau! Boucher les joints à l'aide d'une spatule à jointoyer ou en caoutchouc dans les 60 minutes. Eliminer 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 env. 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.
- 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, il est conseillé de réhumidifier le joint une ou plusieurs fois.
- On s'abstiendra de marcher sur le sol jointoyé, qui est soumis au mouvement, pendant ou moins 24 heures. Les sols carrelés posés un support rigide et jointoyés à l'aide de 706 Joint Spécial gris ou anthracite sont praticable après 4 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.

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.

706 SPECIAALVOEG WD

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

FS

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

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

ARTICLES

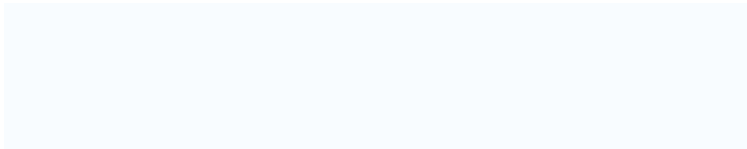
Produit	Définition	Emballage	Code de EAN	Quantité min.
706	Joint Spécial	Sac de 23 kg		
	blanc		8 710345 706025	
	gris		8 710345 706018	
	gris Manhattan		8 710345 706070	
	gris argent		8 710345 706605	
706	Joint Spécial	5x5 kg de carton		
	blanc		8 710345 706056	
	gris basalt		8 710345 706506	
	brun gris		8 710345 706650	
	gris		8 710345 706063	
	gris argent		8 710345 706339	
	gris Manhattan		8 710345 706827	
	Jasmin		8 710345 706728	
	beige		8 710345 706919	
	anthracite		8 710345 706322	
	Buxy		8 710345 000901	
706	Joint Spécial	Carton de 5 kg		5 pièces
	blanc		8 710345 009805	
	gris		8 710345 009812	
	gris basalt		8 710345 706308	
	brun gris		8 710345 706643	
	gris argent		8 710345 706537	
	gris Manhattan		8 710345 706810	
	Jasmin		8 710345 706711	
	beige		8 710345 706926	
	anthracite		8 710345 706438	
	Buxy		8 710345 706254	
706	Joint Spécial	10x2,5 kg de carton		
	gris		8 710345 706452	
	blanc		8 710345 706346	
	gris Manhattan		8 710345 706858	
	gris argent		8 710345 706377	
	Jasmin		8 710345 706773	

706 SPECIAALVOEG WD

	anthracite		8 710345 706364	
706	Joint Spécial	Carton de 2,5 kg		10 pièces
	gris		8 710345 706445	
	blanc		8 710345 706315	
	gris Manhattan		8 710345 706841	
	gris argent		8 710345 706353	
	Jasmin		8 710345 706995	
	anthracite		8 710345 706360	

706 Joint Speciale est disponible dans les couleurs suivantes:

Blanc:



Gris argent:



Gris Manhattan:



Gris:



Gris-basalt:



Anthracite:



Jasmin:

706 SPECIAALVOEG WD



Beige:



Buxy:



Brun gris:



706 SPECIAALVOEG WD

