

# eurocol

# 692

the strong connection



## CIMENT DE JOINTOIEMENT

Matériau de jointoiment pour le jointoiment de carreaux de sol en céramique sur supports rigides à base de ciment. Largeur de joint de 4 à 12 mm.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contenant des additifs et des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris.
Consistance	Après gâchage une masse souple et sans grumeaux.

- Faible poussière
- Pour carreaux de sol
- Convient aux tous supports rigides
- Largeur de joint: 4-12 mm
- Convient parfaitement pour de grands sols

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	600 - 3.000 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 <sup>l</sup> ) x poids spécifique (1,7) x facteur de sécurité (1,5) = .....g/m <sup>2</sup> .
Classification	Correspondre à la norme CG1 conformément NEN EN 13888.
Densité	Après gâchage une masse souple et sans grumeaux.
Facteur de poussière	< 5% partage de fichiers avec une taille de particule de < 2 µm (micromètre)
Résistance nettoyage	Le 692 Ciment de Jointoiment est résisté aux produits de nettoyage ménagers ayant un pH égal ou supérieure à 7.

### APPLICATION

- Pour le rejointoiment de carrelages de sol et de pierres naturelles sur largeurs de 4 - 12 mm, sur tous supports rigides, tels que le béton, les chapes en ciment etc.
- Ne convient pas pour un jointoiment résistant aux acides et à la chaleur, qui requiert le 703 Colle et Joint Epoxy ou 716 Eurodur HP.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	25 kg de 692 Ciment de Jointoiment pour env. 5 litres d'eau.
Temps de prise	Suivant la température et le support, l'obtention d'un joint sans de tensions 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.

692 VOEGENBREED

<b>Temps de traitement</b>	A une température d'env. 20 °C, le mortier de jointoiment doit être traité dans les 2 heures 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) 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 rejointoiment optimal du carrelage, les joints doivent être libres de restes de colle et/ou de mortier. et le support ainsi que la colle ou le mortier doivent être suffisamment secs au moment du jointoiment.
- Les carreaux collés peuvent être jointoyés après environ 24 heures. Les dalles de sol martelées dans le mortier peuvent être insérées directement. Si ces instructions sont suivies, le matériau du joint peut durcir uniformément.
- Le rapport eau/poudre est très important pour une qualité de coulis optimale. Ajouter 25 kg de 692 Ciment de Jointoime à 5 litres d'eau du robinet fraîche et propre et mélanger le mortier mécaniquement pendant environ 1 minute avec le fer à mélanger Eurocol 855 (environ 600 tr/min) jusqu'à obtenir un ensemble homogène et sans grumeaux. Laisser le mortier reposer quelques minutes et mélanger 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 ou une raclette à coulis appropriée pour appliquer le coulis entièrement et soigneusement dans les joints dans les 2 heures. 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 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 feuille éponge légèrement humide en effectuant un mouvement de rotation 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.
- Laisser sécher le joint pendant 24 heures.

## MAINTIEN

## 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
- Peu de poussière avec un facteur de poussière < 5 % de composants avec une taille de particule < 2 µm (micromètre).

## ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
---------	------------	-----------	-------------

692 VOEGENBREED

692 Ciment de Jointoiment Sac de 25 kg  
gris 8 710345 010405

692 Ciment de Jointoiment est disponible dans les couleur suivantes:

Gris:



**692 VOEGENBREED**