# eurocol

# UJZ

# **CIMENT DE JOINTOIEMENT**

Ciment de jointoiement pour carreaux de sol céramiques.



# PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contentant 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
- Haut pouvoir d'adhérence finale
- Très facile à utiliser
- Convient parfaitement pour de grands sols
- Pauvre en chromates

# **PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES**

Consommation	600 - 3.000 g/m², 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 m² (m¹) x poids spécifique (1,7) x facteur de sécurité (1,5) =g/m².
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 $\mu$ m (micromètre)
Résistance nettoyage	Le 692 Ciment de Jointoiement est résisté aux produits de nettoyage ménagers ayant un pH égal ou supérieure à 7.
Vieillissement	Après prise, le 692 Ciment de Jointoiement ne présente aucun signe de vieillissement.

## **APPLICATION**

- Pour le rejointoiement 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 jointoiement résistant aux acides et à la chaleur, qui requiert le 703 Colle et Joint Epoxy ou le 702 Multi-Epoxy.

TRAITEMENT	
Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.

692 VOEGENBREED

Rapport de mélange	25 kg de 692 Ciment de Jointoiement 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).
Temps de traitement	A une température d'env. 20 °C, le mortier de jointoiement doit être traité dans les 2 heures après gâchage. Les températures supérieures raccourcissent le temps d'emploi les températures inférieures l'allongent.
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).

<sup>\*</sup> 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 rejointoiement optimal du carrelage, les joints doivent être libres de restes de colle et/ou de mortier.
- Pour éviter les différences de couleurs des joints, il faut que le mortier ou la colle soient suffisamment secs. Les carrelags collés pourront être rejointoyés après env. 24 heures. 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 25 kg de 692 Ciment de Jointoiement dans env. 5 litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement à l'aide du malaxeur électrique d'Eurocol 855 (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 ou une raclette dans de 2 heures. 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 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.
- Îl 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, rétirer 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**

# **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.

### **ARTICLES**

ProduitDéfinitionEmballageCode de EAN692Ciment de JointoiementSac de 25 kg

**692 VOEGENBREED** 

gris 8 710345 010405

 $692\ Ciment\ de\ Jointoiement\ est\ disponible\ dans\ les\ couleur\ suivantes:$ 

Gris:

