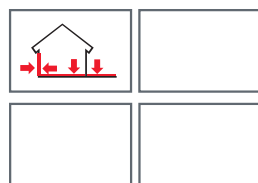
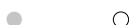




DONNÉES TECHNIQUES

- **Taux de gâchage :**
4,5 litres par sac de 25 kg
- **Outillage :**
taloche ou raclette caoutchouc
- **Largeur de joints :**
de 3 à 15 mm
- **Coloris :** Gris et blanc



NOTE IMPORTANTE : Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et des lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche technique sont des marques déposées AkzoNobel ou dont AkzoNobel possède la licence.

CEGECOL SNC - B.P. 109 / 34, Av. Léon Jouhaux - 92164 Antony Cédex
Tél 01.46.11.51.15 - Fax 01.46.66.49.22

DOCUMENTS TECHNIQUES ÉDITION 2012

CARROJOINT SOUPLE

MORTIER DE JOINTOIEMENT POUR JOINTS SOUPLES DE 3 À 15 MM

- Spécial supports soumis à déformation
- Résiste aux chocs thermiques
- Hydrofugé
- Résistant à l'abrasion

Description

Mortier à liants mixtes incorporés et hydrofugé pour le jointoiement inter carreaux classé CG2 WA selon la norme NF EN 13888

Destination

SOLS ET MURS INTERIEURS ET EXTERIEURS

CARROJOINT SOUPLE est particulièrement adapté au jointoiement de surfaces carrelées soumises à contraintes : plancher chauffant, façade, terrasse, balcon, plancher bois, support béton, isolant phonique sous carrelage.

Adapté à réalisation de joints de 3 à 15 mm de largeur

Pour les piscines, locaux industriels et autres locaux soumis à des agressions chimiques ou à des lavages fréquents, utiliser selon l'intensité de l'agression **CARROJOINT XR**, **CEGEOX JOINT** ou **EPOFIX CJ**.

Caractéristiques

- Présentation : poudre grise ou blanche
- Densité du mélange gâché : env. 2
- Composition : liant hydraulique, charges minérales et adjuvants

Supports

- Grès de tous types (pressé, étiré, cérame, émaillé)
- Terres cuites
- Carreaux à liant ciment
- Pierres naturelles
- Pierres reconstituées

Pour le jointoiement de faïence, utiliser **CARROJOINT** ou **CARROJOINT Couleurs**.

Mise en œuvre

Conditions de travail

Température d'utilisation : +5° C à +35° C

Ne pas appliquer sur des carreaux chauds ou des sols chauffants en service.

En cas de pose traditionnelle, le mortier de pose doit être sec afin d'éviter toute variation dans la teinte du joint.

Pour l'application au sol de joints clairs, tenir compte des salissures et des produits d'entretien.

Pour éviter des nuances de couleur, il est conseillé de toujours travailler avec le même numéro de lot.

Préparation du support

Respecter le temps de séchage des produits de collage utilisés avant de procéder au jointoiement.

S'assurer que l'emplacement du joint est sec et exempt de corps étranger (cailloux, plâtre, remontées de mortier-colle etc...).

Réaliser un essai préalable sur les pierres naturelles et les grès polis.

Préparation du produit

Mélanger **CARROJOINT SOUPLE** dans environ 4,5 litres d'eau propre par sac de 25 kg de préférence avec un malaxeur électrique à vitesse lente (500 t/min maximum) ou manuellement jusqu'à obtention d'une pâte homogène de consistance adaptée à une application sol ou mur.

Laisser reposer 3 min avant utilisation (ne pas rajouter d'eau).

Données techniques

- Temps d'utilisation :
env. 2 h à +20° C
- Délai de mise en circulation :
env. 24 h à +20° C

Ces temps peuvent varier en fonction des conditions ambiantes (température / humidité relative).

Application

Dans le cas de surface sujette à déshydratation, il est nécessaire d'humidifier légèrement le mortier de jointoiment pendant sa prise et / ou le protéger.

Etaler **CARROJOINT SOUPLE** en diagonale à l'aide d'une taloche en caoutchouc.

Remplir les joints en profondeur et régulièrement. Enlever immédiatement l'excédent de mortier avec la taloche.

Dès le début de la prise, nettoyer les carreaux en diagonale au kit à joint ou avec une éponge propre et humide. Changer l'eau régulièrement.

Après séchage, dépoussiérer à l'aide d'un chiffon sec.

Nettoyage

Taches et outils, au fur et à mesure de la mise en œuvre, avec une éponge humide propre

Les taches sur les sanitaires peuvent être enlevées à l'aide d'un décapant adapté.

Consommations indicatives

$$\frac{(L + l) \times e \times p \times 0,2}{(L \times l)}$$

(L x l)

- L : longueur du carreau en cm
- l : largeur du carreau en cm
- e : largeur du joint en mm
- p : épaisseur du carreau en mm

Épaisseur du carrelage : 8 mm

	Largeur du joint : 2 mm				Largeur du joint : 5 mm			
Dimensions des carrelages (cm)	30x30	44x44	50x50	60x60	30x30	44x44	50x50	60x60
Consommation (kg/m ²)	0,21	0,15	0,13	0,11	0,53	0,38	0,33	0,28

Conditionnement

Gris : sac de 25 kg
Blanc : sac de 5 kg

Conservation et stockage

1 an en emballage d'origine, non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité

Précautions d'emploi

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage.