

AKKIT 502 Premium

MORTIER DE JOINTEMENT FLEX

- ▶ grande flexibilité ▶ effet écoulement ▶ pour l'intérieur & l'extérieur ▶ pour les murs & les sols ▶ pour les carrelages en céramique, les panneaux, les mosaïques ainsi que la pierre naturelle ▶ adapté au chauffage par le sol ▶ pour joints de 2 à 10 mm de largeur ▶ CG 2 WA ▶ à émissions très faibles selon EC1 Plus R.

Propriétés du produit

mortier de jointement en poudre, destiné à entrer au contact des denrées alimentaires, résistant à l'eau et au gel, à prise hydraulique.

Application

Pour réaliser les jointements des carreaux en céramique et des panneaux, des mosaïques ainsi que du grès cérame dans des joints de 2 à 10 mm de large sur les murs et les sols aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur et en cas de chauffage par le sol.

Données du produit

Emballage de livraison : sac en papier de 13 kg
carton de 5 kg

Stockage : au sec sur des grilles en bois, se conserve 18 mois environ dans son emballage d'origine intact.

Données techniques

Consommation :	pour un joint de 5 mm de large et 8 mm de profondeur
Carreaux de 30 x 30 cm :	0,4 kg/m ² environ
Carreaux de 20 x 20 cm :	0,6 kg/m ² environ
Quantité d'eau nécessaire :	0,26 l/kg environ
Temps de repos :	3 minutes environ
Conservation en pot :	60 minutes environ
Temps d'attente avant de pouvoir marcher dessus :	possible après 12 heures environ
largeur de joint sans fissure :	de 2 à 10 mm

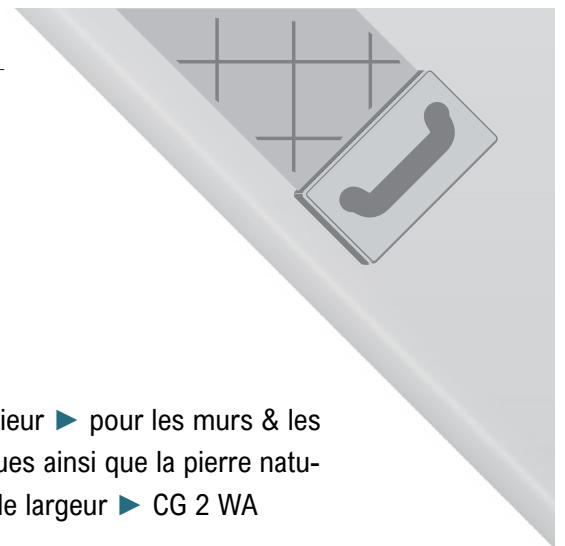
Testé selon

EC 1 Plus R
CG 2 WA



42000-40/40/ AKKIT 502 Premium - Matériel de jointement Flex, valable à partir du : 01/11/2017

Cette fiche technique repose sur notre longue expérience et a pour objectif de conseiller au niveau. Elle ne constitue cependant en aucun cas une relation contractuelle ni aucune obligation accessoire dans le contrat d'achat. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison. Pour aider à réduire les risques d'erreurs, les informations limitées y sont également indiquées. Il n'est bien sûr pas possible d'y consigner tous les cas ni toutes les particularités possibles présents et futurs sans exception. Les indications considérées comme connues des professionnels n'ont été prises en compte. Cette fiche ne dispense pas l'utilisateur de poser des questions en cas de doute, d'effectuer un test sur place sous sa propre responsabilité ni de mandater un spécialiste. Cette fiche perd sa validité à la publication d'une nouvelle version.



Utilisation

Outils conseillés : agitateur électrique lent, récipient de mélange adapté, truelle, planchette de joint, spatule en caoutchouc, éponge pour joint, seau d'eau. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage.

Support : le mortier de pose des carreaux doit être suffisamment sec. Les chanfreins doivent être secs et dénués de poussière et de toute substance diminuant leur adhérence. Éliminer les éventuels restes de ciment-colle avant l'application du mortier de jointement.

Mélange : mélanger dans un récipient adapté propre avec un agitateur lent jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux. Mélanger encore une fois brièvement après une pause de 3 minutes.

Emploi : appliquer le mortier avec une planchette de joint ou une spatule en caoutchouc en diagonal par rapport au sens du joint. Après un premier séchage, nettoyer à l'eau pure avec une éponge douce. Veiller à bien remplir les joints jusqu'au niveau de la surface. Après le séchage complet, nettoyer le film de ciment restant à l'eau pure. Protéger le jointolement une fois terminé pendant 12 heures des contraintes mécaniques (ne pas marcher dessus). Nettoyer soigneusement les outils à l'eau immédiatement après usage.

Pour un système parfait

Produits AKKIT

Remarques importantes

Observer les normes, les directives et les fiches techniques du support ! Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5°C. Une humidité de l'air élevée et de basses températures retardent la prise et le durcissement, des températures élevées, elles, les accélèrent ! Ne pas ajouter d'autre substance !

Protection sur les lieux de travail :

Consulter la fiche technique de sécurité pour les informations spécifiques au produit concernant sa composition, sa manipulation, son nettoyage, les mesures correspondantes et son élimination.