



EasyJoint

Produit de jointoiment pour pierres naturelles, dalles et pavés divers





- Prêt à mélanger
- Application aisée
- Durcissement rapide
- Imperméable à l'eau
- Largeur de joint de 3 à 25 mm



Domaines d'application

Knauf EasyJoint est un produit de jointoiement à durcissement rapide et imperméable à l'eau. Le produit, qui est à base de ciment enrichi de résine synthétique, contient des matières de charge et des additifs de premières qualités ainsi que des additifs améliorant ses propriétés de mise en œuvre.

Il convient particulièrement pour des pierres naturelles et pavés à bords droits ou irréguliers pour:

- terrasses
- entrées
- allées de jardin
- sentiers

Préparation

Le support doit être suffisamment stable et doit pouvoir supporter les charges prévues sans se déformer. Un affaissement des pavés, dû à une assise insuffisante, peut entraîner un arrachement des arêtes des joints. Afin d'éviter que les pierres ne se désolidarisent, il est recommandé de remplir les joints dans l'entièreté de leur profondeur.

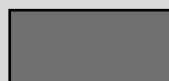
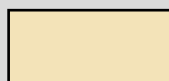
Pour garantir une adhérence optimale, la profondeur de joint ne peut être inférieure à 4 cm et la largeur de joint doit être comprise entre 3 et 25 mm. Une profondeur du joint de min. 2 cm peut être autorisée sous certaines conditions (voir fiche technique). La surface à jointoyer doit être totalement pré-humidifiée, pour qu'au moment de l'application du Knauf EasyJoint les pierres ne soient plus absorbantes au niveau de leur surface. L'eau stagnante doit être retirée des joints. Utiliser le Knauf EasyJoint par des températures extérieures et des supports comprises entre + 5°C et + 25°C.

Couleurs disponibles

Gris

Sable

Anthracite



Les couleurs ci-dessus ayant été reproduites en quadrichromie peuvent varier légèrement par rapport aux produits proprement dits. De tels écarts sont inévitables et ne peuvent faire l'objet d'aucune réclamation.



1
Déverser



2
Répartir



3
Brosser



4
Nettoyer à l'eau

Application

- Gâcher un sac de 25 kg de Knauf EasyJoint dans un récipient propre avec 5 L d'eau propre jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène, exempte de grumeaux. Nous conseillons d'utiliser un mélangeur mécanique.
- Après un temps de maturation d'environ 2 minutes, remélanger brièvement puis commencer l'application du Knauf EasyJoint.
- A l'aide d'une raclette, étaler le matériau sur la surface et le faire pénétrer dans les joints, sans bulles d'air.
- Temps de mise en œuvre environ 20 minutes à 20°C (varie en fonction des conditions atmosphériques et du type de pavement). Maintenir le produit de jointoiment humide et attendre le durcissement du Knauf EasyJoint (test du doigt).
- Dès que le produit est suffisamment dur, humidifier à nouveau le support et frotter avec une brosse dure.
- Après quelques minutes, nettoyer la surface avec de l'eau claire. Utiliser à cette fin un tuyau d'arrosage sous pression normale. Ce traitement du produit de jointoiment après prise, garantit un durcissement impeccable.
- Un nettoyage ultérieurement au Knauf Dissolvant voile ciment est recommandé, mais pas obligatoire.

Conseils

- Praticable par 20°C après environ 3 h. Mise en charge définitive par 20°C après environ 7 jours.
- Protéger les joints frais d'un séchage trop rapide, des courants d'air, d'un ensoleillement direct, des pluies battantes et du gel.
- Les données techniques s'appliquent à une température de +20°C et une humidité de l'air relative de 50%. Des températures inférieures augmentent les valeurs indiquées; des températures supérieures les diminuent.
- Des taux d'humidité différents dans le support, le produit de jointoiment ou l'environnement peuvent provoquer des différences de couleur. Nous ne pouvons en aucun cas être tenus pour responsables de décolorations (ou similaires) au niveau des joints réalisés.
- Pour certaines surfaces en pierres, il peut subsister un voile de ciment après le jointoiment. Veiller à respecter les recommandations du fabricant du revêtement et procéder à un essai.
- Après la mise en œuvre, nettoyer immédiatement les récipients, outils, etc. à l'eau. A l'état solide, seul un nettoyage mécanique est possible.

Important

- Bien humidifier au préalable
- Veiller à ne pas former des bulles d'air lors du jointoiment
- Durant la prise, humidifier le produit de jointoiment
- En cas de doute, faire un essai

Cette brochure est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.

EASYJOINT_FR_B_09.14



☎ 04-273 83 11

@ www.knauf.be

▶ info@knauf.be