

# AKKIT 503

## JOINT PIERRE NATURELLE

- ▶ avec du trass, efflorescence minimisée ▶ pour le carrelage en céramique, les dalles et les pierres naturelles spéciales ▶ pour l'intérieur et l'extérieur ▶ pour murs et sols
- ▶ largeur de joint de 3 à 15 mm ▶ CG I

### Propriétés du produit

Mortier de jointoiement en poudre à base de trass, résistant au gel et à l'eau, à prise hydraulique et adapté au contact avec les aliments.

### Application

Pour le jointoiement des pierres naturelles et des carreaux pour des largeurs de joints de 3 à 15 mm aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

### Données du produit

Forme de la livraison : sac en papier de 13 kg, Carton de 5 kg Stockage : Au sec sur caillebotis en bois. Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert : env. 18 mois.

### Données techniques

Consommation : pour une largeur de joint de 3 mm, profondeur de joint de 10 mm  
Carreau de 30 x 30 cm : env. 0,20 kg/m<sup>2</sup>  
Carreau de 20 x 20 cm : env. 0,44 kg/m<sup>2</sup>  
Consommation d'eau : env. 0,26 l/kg (=26 %)  
Conservation en pot : env. 60 minutes  
Accessibilité : après env. 24 heures  
Largeur de joint : 3 à 15 mm

### Testé selon

CG I



42005-A02/01 AKKIT 503 - Joint pierre naturelle, valable à partir du : 1.10.2013.

Cette notice est basée sur de nombreuses expériences, a été conférée selon les meilleures connaissances, ne possède aucun caractère juridique et ne justifie ni un rapport juridique contractuel, ni une obligation accessoire issue du contrat de vente. Nous garantissons la qualité de nos matériaux dans le cadre des conditions de vente et de livraison. Afin de nous permettre d'éviter le risque d'erreur, des informations limitatives sont également invoquées. Naturellement, toutes les situations d'application possibles aujourd'hui et à l'avenir et toutes les particularités ne peuvent pas être complètement abordées. Les données qu'il est possible de supposer comme étant connues des spécialistes ont été mises à l'écart. L'utilisateur ne peut pas être dispensé de poser des questions en cas d'imprécisions, d'essayer le produit sur place à sa propre responsabilité ni de procéder à un traitement professionnel. L'imprimé perd sa validité lors de la publication d'une nouvelle version de ce dernier.

### Traitement

**Outillage conseillé :** Agitateur électrique à vitesse de rotation réduite, récipient de mélange adapté, truelle de maçon, taloche à joints, spatule en caoutchouc, éponge à joints, seau d'eau. Nettoyer l'outil à l'eau immédiatement après usage. **Substrat :** Le mortier de pose des carreaux doit être suffisamment sec. Les bords de joint doivent être secs et exempts de poussière et autres particules susceptibles de diminuer l'adhérence. Avant l'application du mortier à joints, éliminer des joints tout résidu éventuel de mortier-colle. Adapté aux carreaux en céramique, aux dalles, aux pierres naturelles, à la terre cuite et au marbre. **Mélange :** Mélanger de manière homogène et sans grumeaux dans un récipient propre en délayant lentement à l'aide de l'agitateur (durée du mélange : au moins 3 minutes). Après env. 3 minutes d'arrêt, mélanger encore une fois brièvement. **Traitement :** Appliquer avec la taloche à joints ou la spatule en caoutchouc en diagonale dans le sens du joint. Après le premier séchage, nettoyer à l'eau pure à l'aide d'une éponge douce. Faire attention au remplissage correct des joints. Après le séchage, nettoyer à nouveau le film de ciment restant à l'eau pure. Protéger des contraintes mécaniques (passage) pendant 24 heures environ après la pose. Pour éviter la formation de taches dans le mortier à joints, le mortier doit déjà être séché avant la pose et doit avoir été retiré des joints de manière régulière.

### Pour un système parfait

Les produits AKKIT

### Remarques importantes

Respecter les normes, les directives et les notices concernant le substrat ! Ne pas traiter avec des températures inférieures à +5 °C. Retarder une humidité élevée de l'air et des températures faibles : des températures élevées accélèrent la prise et le durcissement ! N'ajouter aucun matériau étranger !

### Protection de travail :

Les informations spécifiques au produit quant à la composition, au maniement, au nettoyage, aux mesures correspondantes et à l'élimination doivent être extraites de la fiche de données de sécurité.