

# AKKIT 404

## COLLE EN DISPERSION

- ▶ Conforme à D2 TE ▶ prête à l'emploi ▶ uniquement pour l'intérieur ▶ pour les carrelages en céramique et les dalles (jusqu'à max. 30 cm x 60 cm) ainsi que les mosaïques ▶ très bonne maniabilité
- ▶ également adaptée aux pièces humides ▶ temps de correction jusqu'à 10 min.

### Propriétés du produit

Colle flexible prête à l'emploi à dispersion pour la pose de carrelage en couche mince.

### Application

Pour la pose de carreaux et de dalles en céramique (jusqu'à max. 30 cm x 60 cm), de mosaïques à l'intérieur et ici dans des endroits humides et secs ainsi que pour l'amélioration du carrelage.

### Données du produit

Forme de la livraison : Seau en plastique de 5 kg (120 seau = 600 kg par palette)

Seau en plastique de 14 kg (52 seau = 728 kg par palette)

Stockage : Au sec sur caillebotis en bois. Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert : env. 12 mois.

### Données techniques

Consommation :	env. 2 kg/m <sup>2</sup> selon le format des carreaux
Consommation d'eau :	aucune
Temps ouvert :	env. 30 min.
Correction possible :	env. 10 min.
entièrement résistante :	après env. 7 jours
Épaisseur de la couche max. :	4 mm
Jointure possible :	après env. 2 jours
Température de traitement :	+5 °C à +30 °C

### Testée selon

D2 TE



41100-A05/01 AKKIT 404 - Colle en dispersion, valable à partir du : 1.5.2014.

Cette notice est basée sur de nombreuses expériences, a été confectionnée 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 :** Adapter la truelle dentée au matériau à poser. **Substrat :** Le substrat doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et sans poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux normes en vigueur. **Traitement :** Appliquer le mortier sur le substrat en 2 étapes. Pour la première étape, racler une mince couche de contact ; ensuite, gratter la couche de mortier-colle encore humide avec une spatule ayant la denture appropriée orientée entre 45 et 60°. Appliquer le matériau à poser sur le lit de mortier frais en frottant et nettoyer les restes de mortier avec une éponge humide si nécessaire. Un collage d'essai est recommandé sur les pierres de nature inconnue. **Traitement ultérieur :** Protéger des contraintes mécaniques (passage) pendant 2 à 3 jours environ après la pose.

### 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.