

# AKKIT 402

## COLLE FLEXIBLE

- Conforme à C2 TE SI, grise ► pour l'intérieur et l'extérieur ► pour murs et sols ► pour le carrelage en céramique, la faïence, les panneaux en pierre foncée et naturelle ► haute flexibilité ► à très faible taux d'émissions - EC I Plus ► adaptée au chauffage au sol ► très bonne maniabilité ► temps de correction jusqu'à env. 15 min.
- particulièrement adaptée à la pose d'un nouveau carrelage sur un ancien

### Propriétés du produit

Colle flexible en poudre, à haut traitement, résistante à l'eau et au gel, à prise hydraulique pour l'application en fine couche.

### Application

Pour la pose des carrelages en céramique les plus divers, la faïence, les panneaux en pierre foncée ou naturelle à l'intérieur et à l'extérieur. Bien adaptée au domaine de l'assainissement (pose d'un nouveau carrelage sur un ancien) et au chauffage au sol.

### Données du produit

Forme de la livraison: Carton de 5 kg (108 cartons = 540 kg par palette)

Sac en papier de 25 kg (48 sacs = 1200 kg par palette)

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

### Données techniques

Consommation d'eau : env. 0,34 l/kg (= 34 %)

Temps de repos : aucun

Conservation en pot : env. 4 heures

Temps ouvert : env. 30 min.

Correction possible : env. 15 min.

Épaisseur de la couche max. : 5 mm

Température de traitement : +5 °C à +25 °C

Accessibilité : après env. 24 heures

Jointure possible : après env. 24 heures

Entièrement résistante : après env. 3 jours

Consommation selon la denture :

Denture	3	6	8	10 mm
env. Consommation :	1,5	2,0	2,8	3,6 kg/m <sup>2</sup>



41057-A03/01 AKKIT 402 - Colle flexible, valable à partir du : 1.10.201

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.

### Testée selon

EC I Plus

C2 TE SI

### Traitement

**Outillage conseillé :** Agitateur électrique à vitesse de rotation réduite, récipient de mélange adapté, truelle de maçon, éponge. Adapter la truelle dentée au matériau à poser et au substrat. **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. Sur toutes les surfaces habituelles comme le béton, la chape, l'enduit, la brique réfractaire, le murage, les panneaux de plâtre, le placoplâtre, la chape anhydrite ainsi que le béton décoffré lisse. **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). **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 24 heures 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.