

AKKIT 406

COLLE FLEXIBLE LÉGÈRE

- ▶ Conforme à C2 TE S1, grise ▶ pour l'intérieur et l'extérieur ▶ pour murs et sols
- ▶ pour tous les matériaux céramiques (carrelages en faïence, en grès et en grès cérame, mosaïque, etc.) et les pierres naturelles foncées, non transparentes
- ▶ très généreuse ▶ haute flexibilité ▶ à très faible taux d'émissions - EC1 Plus
- ▶ adaptée au chauffage au sol ▶ très bonne maniabilité
- ▶ épaisseurs de couche de 2 à 15 mm
- ▶ accessible après env. 8 heures en cas de pose à joint mince

Propriétés du produit

Colle flexible très généreuse en poudre, à haut traitement, résistante à l'eau et au gel, à prise hydraulique.

Application

Pour la pose de tous matériaux en céramique (carrelages en faïence, en grès et en grès cérame, mosaïque, etc.) et de pierres naturelles foncées et non transparentes, ainsi que pour le lissage de murs et de sols (épaisseurs de couche de 2 à 15 mm) sur toutes les surfaces de construction courantes, en intérieur comme à l'extérieur. Convient également pour la pose sur chauffage au sol.

Données du produit

Format de la livraison : sac en papier de 18 kg
Stockage : au sec sur caillbotis en bois. Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert env. 12 mois.

Données techniques

Consommation d'eau : env. 0,40 l/kg (= 40 %)
Temps de repos : aucun
Conservation en pot : env. 1,5 h
Temps ouvert : env. 30 min.
Correction possible : env. 5 min.
Épaisseur de la couche : 2 - 15 mm
Température de traitement : de +5 à +25 °C
Accessibilité : après env. 8 h
Jointure possible : après env. 8 h
Résistance totale à la charge : après env. 24 h
Couleur : gris

Consommation selon la denture :

Denture	6	8	10 mm env.
Consommation :	1,3	1,8	2,1 kg/m ²



Testée selon

EC 1 PLUS, C2 TE S1

Traitement

Outillage conseillé : agitateur électrique à vitesse de rotation réduite, récipient de mélange adapté, truelle, éponge. Il faut adapter la truelle dentée au matériau à poser correspondant.
Support : le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et sans poussières, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques nationales et européennes en vigueur, aux normes ainsi qu'aux « règles artisanales généralement admises ». Sur toutes les surfaces de construction courantes, telles que 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 : 3 minutes).
Traitement : appliquer le mortier de pose sur le support en 2 étapes. Lors de la 1ère étape, racler une mince couche de contact ; lors de la 2ème étape, appliquer le lit de colle sur cette surface encore humide avec une truelle à la denture appropriée orientée entre 45 et 60°. Appliquer le matériau à poser sur le lit de mortier frais en frottant et, au besoin, éliminer les résidus de mortier à l'aide d'une éponge humide. Dans le cadre d'applications en extérieur, ainsi que dans les zones soumises à de fortes charges, il faut privilégier le procédé de pose combinée (méthode Buttering-Floating).
En cas de types de pierres inconnus, un essai de collage est recommandé.

Pour un système parfait

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.

141057-A03/01 AKKIT 406 - Colle flexible légère, valable à compter du : 01/01/2014.

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.

AkKit
Simple. Flexible. Durable.