



AKKIT 301

ENDUIT LIQUIDE

► séchage rapide, temps d'aération env. 5 min. (première couche) ► sans solvant et à très faible taux d'émissions - EC I Plus ► mono-composant et prêt à l'emploi ► particulièrement adapté à l'eau courante sans pression sous le revêtement supérieur, p. ex. dans les cabines de douche ► adapté au rouleau et à la spatule

Propriétés du produit

Enduit liquide à très faible taux d'émissions, sans solvant, à séchage rapide, étanche à l'eau, mono-composant, prêt à l'emploi, durablement élastique, sans joint ni soudure

Application

Usage intérieur pour une étanchéité sans joint à l'eau courante sans pression, à appliquer directement sous le revêtement en céramique dans les douches, les cabines de douche et les salles de bain. Conformément à la norme EN 14891, à la fiche technique ZDB pour la classe de sollicitation d'humidité AO dans le domaine non réglé de la surveillance de la construction et à la norme ÖNORM B 3407 WI-W3. Convient au sol chauffant.

Données du produit

Forme de la livraison : 4 kg KE
8 kg KE

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

Données techniques

Consommation : env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de la couche
Étapes : en 2 fois (env. 1 mm)
Temp. de traitement : > + 5 °C
Couleur : bleu
Temps d'aération : 1ère couche : env. 5 min.
Carrelage possible : après env. 3 heures

Testé selon

EC I Plus
EN 14891

Traitement

Outillage conseillé : Rouleau en mousse ou en peau d'agneau, truelle à lisser.
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 le béton, le béton cellulaire, les mortiers prêts à l'emploi à base de ciment, les matériaux de construction à base de plâtre, le bois, les panneaux en mousse dure, le carrelage. Ne convient pas en cas de pression d'eau et à l'extérieur.
Prétraitement : En cas de substrats sensibles, un traitement préalable approprié du support est nécessaire. Vérifier si le substrat est prêt à recevoir un matériau.
Traitement : Appliquer le matériau sortant directement de l'emballage à l'aide d'un outil adapté en deux étapes séparées ; recouvrir la totalité de la surface d'une couche régulière et sans défaut. Attendre que le revêtement soit totalement sec avant de procéder au deuxième passage. Utiliser une bande d'étanchéité Akkit 302 aux points de raccordement des murs et du sol. Nettoyer l'outil à l'eau après usage.

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.



4004I-AD3/01 AKKIT 301 - Enduit liquide, valable à partir du : 11.11.2015.

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.