

AKKIT IOI

PRIMAIRE HAFTGRUND

► pour les supports non absorbants ► séchage rapide - env. 60 min. ► sans solvant
et à faible taux d'émissions - EC I ► mono-composant et prêt à l'emploi ► pour l'intérieur et l'extérieur

Propriétés du produit

Couche primaire à faible taux d'émissions, sans solvant, mono-composant, remplie, prête à l'emploi à base de dispersion qui permet d'obtenir une surface adhérente après un séchage rapide.

Application

Pour la préparation des supports peu absorbants et particulièrement non absorbants pour murs et sols à l'intérieur comme à l'extérieur. Très adapté avant les travaux avec des produits du système Akkit avant la pose de carrelage et particulièrement pour la rénovation avant la pose d'un nouveau carrelage sur un ancien.

Données du produit

Forme de la livraison : 2,5 l

Stockage :

au sec et à l'abri du gel. Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert : env. 12 mois.

Données techniques

Consommation : 75 - 125 ml/m² selon la rugosité
Température du substrat : > +5 °C
Couleur : jaune
Prêt à recevoir un matériau : env. 60 min. (non absorbant)
Température de traitement : > +5 °C à +25 °C

Testé selon

EC I



60010-A02/01 AKKIT IOI - Primaire Haftgrund, valable à partir du : 1.10.2013.

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

Outils conseillés : brosse de peintre, rouleau en mousse, pinceau.

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 anciens carreaux et dalles vernis, briques réfractaires, revêtement Terrazzo, pierres synthétiques, béton de décoffrage, sur résidus de colle et de mortier très adhésifs, panneaux de particules V 100, chapes anhydrite (diluer à 1:1 avec de l'eau, temps de séchage prolongé env. 12 h), en ciment et asphalte coulé.

Ne convient pas : au métal et au plastique.

Prétraitement : Nettoyer, aspirer, balayer et vérifier si les substrats sont prêts à recevoir un matériau.

Traitement : Appliquer régulièrement sur le substrat nettoyé.

Éviter la formation de flaques. Pour les substrats cimentaires très absorbants, il est possible de diluer l'apprêt Akkit IOI à l'eau jusqu'à 1:1. Une reprise est ensuite possible quand le film a suffisamment séché pour ne plus coller. Éliminer les salissures tant que l'apprêt est encore frais et nettoyer les outils avec de 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.