

İSOLİON ASE 156 DOUBLURE DE SURFACE ABSORBANT

Description du produit	<ul style="list-style-type: none">› C'est un élément de doublure liquide à base de copolymère acrylique, il a une spécialité de haute adhérence, il assure l'adhérence entre l'ancien et le nouveau béton, il est spécialement développé pour les surfaces absorbantes, il réduit à une quantité élevée la perte d'eau de la surface d'application.
Zone d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">› Dans les lieux intérieurs et extérieurs,› Dans les applications horizontales et verticales,› Protection contre la poussière sur les chapes inférieures des revêtements de sol comme tapis, les parquets, les revêtements de sol en PVC et en vinyle› Sur les surfaces absorbantes telles que plâtre, contreplaqué, béton gazeux, plâtre de chaux,› Il empêche les fissures qui peuvent se produire en raison d'une perte d'eau rapide sur les surfaces absorbantes,› Avant l'application de céramique, de granit ou de marbre sur des surfaces absorbantes,› Il est utilisé sur les surfaces absorbantes avant l'application du papier peint et de la peinture.
Caractéristiques et avantages	<ul style="list-style-type: none">› Résistant à l'humidité. Prêt pour utilisation.› Fournit une haute adhérence.› Il est appliqué en toute sécurité dans les espaces clos car il est respectueux de l'environnement et il est inodore.› Composant unique et sans solvant.› Auto nivellement (auto-propagation), Il est utilisé comme doublure pour empêcher les bulles d'air sur les chapes de nivellement.
Détails D'application Préparation de surface	<ul style="list-style-type: none">› Les surfaces doivent être propres, lisses, solides, désinfecter de substances adhérentes telles que la poussière, la graisse, la saleté, la rouille, l'huile de moisissure, les détergents et les déchets. Les pièces faibles sur la surface doivent être enlevées.› Le sorbet de ciment et les parties affaiblies doivent être enlevés. Les surfaces absorbantes doivent être pré-humidifiées, mais il ne devrait y avoir aucune accumulation d'eau. Réparer les endroits requis avec ISOLION MORTIER DE RÉPARATION
Application	<ul style="list-style-type: none">› ISOLION ASE 156 prêt à l'emploi doit être secoué avant l'utilisation. ISOLION ASE 156 doit être appliqué de manière homogène avec une brosse ou un rouleau sur la surface à appliquer. En particulier sur les surfaces très absorbantes (plaque -carton, béton de gaz, panneaux de particules, etc.), une deuxième couche doit être appliquée.

Avertissements et recommandations

- › Au moment de l'application, des vêtements de travail appropriés, des gants de protection, des lunettes et un masque doivent être utilisés.
 - › En raison des effets irritants des matériaux à base de ciment, pendant le stockage et l'application
- Il ne doit pas être contacté avec la peau et les yeux, en cas de contact, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon,
- en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.
- › Les aliments et les boissons ne doivent pas être placés dans les zones d'application
- Il doit être utilisé dans les endroits où les enfants ne peuvent pas atteindre
- › entre +5 °C ile +35 °C

Spécification technique

Couleur	Blanc
Vision	Likit
Structure matérielle	Akrilik Kopolimer
Densité	1.00 ± 0.02 kg/lit
pH	7.50-8.50
Temps de séchage	İlk Kuruma: 1-2 saat Son Kuruma: 6 saat
Application de revêtement	6 saat sonra

*** Les tests ont été effectués dans un laboratoire à 23 °C et d'humidité relative à 50%

Débit

- › Couche unique 150-250 gr/m²
- › Capacité de revêtement (Pratique): 4 – 7 m²/lit (application monocouche) Selon l'absorption de la surface, il est recommandé en deux couches.

Emballage

- › bidon en plastique de 10 kg

Durée de conservation

- › Dans un environnement frais et sec, protégé du soleil et de la gelée, dans son emballage d'origine, il a une durée de vie de 12 mois.

Norme

- › Il est conforme à la norme TS 13744, TS EN 1504-2

