

İSOLİON ASP 157

DOUBLURE DE SURFACE LUMINEUSE

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 lumineuses, il réduit à une quantité élevée la glissance des surfaces 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 parquets, les revêtements de sol en PVC et en vinyle› Il empêche la ségrégation sur les surfaces lumineuses,› Avant l'application de céramique, de granit ou de marbre sur des surfaces lumineuses,› Il est utilisé sur les surfaces lumineuses 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 l'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	<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.
Préparation de surface	<ul style="list-style-type: none">› Le sorbet de ciment et les parties affaiblies doivent être enlevés. Les surfaces lumineuses 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 157 prêt à l'emploi doit être secoué avant utilisation, İSOLİON ASE 157 doit être appliqué de manière homogène avec une brosse ou un rouleau sur la surface à appliquer. En particulier sur les surfaces très lumineuses (plaque -carton, béton de gaz, panneaux de particules, etc.), une deuxième couche est également appliquée.

Avertissement 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	Liquide
Structure matérielle	Copolymère acrylique
Densité	1.08 ± 0.02 kg/lit
pH	7-8
Temps de séchage	Première séchage: 1-2 heures Derniers séchages : 6 Heures
Application de revêtement	Après 4 heures

*** Les tests ont été effectués dans un laboratoire à 23 o 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 luminosité 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 EN 13744, TS EN 1504-2

