

İSOLİON BRT 135

DOUBLURE DE BÉTON BRUT

Description du produit	<ul style="list-style-type: none">› C'est une doublure développée pour les surfaces en plâtre et en béton brut, il a un unique composant et il est à base de polymère à dispersion acrylique.
Zone d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">› Dans les applications horizontales et aériennes,› Dans les espaces intérieurs, en vertical et au plafond,› Il est utilisé comme doublure pour plâtrer les plafonds afin d'augmenter l'adhérence à la surface brute du béton le mortier de chaux, de plâtre et de ciment
Caractéristiques et Avantages	<ul style="list-style-type: none">› Il crée un lien fort et durable.› Son application est facile.› Il empêche la perte rapide d'eau dans les mortiers à base de ciment et de plâtre.› À base d'eau et sans solvant.› Il a une haute imperméabilité à l'eau.
Détails D'application	<ul style="list-style-type: none">› La surface ne doit pas contenir de parties robustes, faibles et mouvantes, purifiée de la gelée, du coulis de ciment, eau, huile, graisse, paraffine, revêtements, etc. les matières étrangères et autres polluants doivent être enlevés et nettoyés. La surface doit être préparée par des techniques de préparations mécaniques appropriées, telles que l'eau sous haute pression ou un équipement abrasif. La poussière et les matériaux friables doivent être complètement retiré selon la préférence avec l'aide d'un pinceau et / ou avec vacuum avant l'application. Les zones nécessitant des réparations doivent être réparées avec ISOLION MORTIER DE RÉPARATION.
Préparation de surface	
Application	<ul style="list-style-type: none">› LA DOUBLURE DE BETON BRUT ISOLION BRT 135 doit être mélangée d'une façon homogène à l'aide d'un mélangeur ou une perceuse à vitesse faible (400-600 rpm) avec 4-5 kg eaux dans un récipient propre ou dans son emballage qui contient un matériau de 12 kg. ISOLION BRT 135 doit être mélangé à intervalles réguliers durant le travail. Appliquer avec brosse, rouleau ou pistolet.

Avertissement et recommandations

- › Le produit est irritant pour la peau. Des vêtements de travail, gants de protection, masques et lunettes doit être utilisé.
- › En cas de contact les yeux doivent être lavés immédiatement avec de l'eau tiède et on doit consulter le médecin.
- › N'ajouter pas des matières étrangères.
- › Après l'application, il doit être protégé contre la lumière directe du soleil, le vent fort, la température élevée (sur +35 °C), pluie et gel.
- › Les mains doivent être nettoyés avec de l'eau et du détergent avant que le produit devient complètement durci. Immédiatement après l'application, avant que le produit durci, l'équipement doit être nettoyé avec de l'eau. Une fois que le produit durci, il convient de le nettoyer avec des méthodes mécaniques.

Spécification technique

Couleur	Vert
Vision	Liquide
Densité (kg. /lt.)	1,55 (± 0,05) (Viscose)
Structure	Emulsion acrylique
Temps de séchage (minute)	50 – 130
pH	7-9
Temps de séchage complète Tam (heure)	24

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

Débit

- › 0,25 – 0,35 kg/m²

Emballage

- › Seau plastique de 12 kg

Durée de conservation

- › Dans son emballage d'origine non-ouvert et en bon état, il a une durée de vie de 12 mois. Protégez le produit du gel et du feu.

Norme

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

