

ISOLION BTA 103 DOUBLURE À BASE DE BITUME

Description du produit	<ul style="list-style-type: none">› C'est une doublure à composant unique et un matériau d'étanchéité à base de bitume, prêt à l'emploi, obtenu en utilisant des méthodes spéciales en mélangeant l'eau et le bitume.
Zone d'application	<ul style="list-style-type: none">› Utilisé comme doublure avant les applications de toutes les marques des membranes à base de bitume de rouleau et de liquide,› Comme doublure sur toutes les surfaces horizontales et verticales,› Utilisé comme doublure avant l'isolation au sens positif (extérieur) dans les fondations, cave et sous-sol› Comme doublure avant l'isolation des volumes humides fermés tels que les salles de bains, les cuisines, les toilettes,› il est utilisé comme doublure sur la chape dans les applications de collage sur parquet avec bitume chaud.
Caractéristiques et avantages	<ul style="list-style-type: none">› Grâce à ses propriétés d'adhérence supérieures, il permet une adhérence solide et sans espace à la surface, aux produits à base de bitume qui lui sont appliqués.› Après l'évaporation de l'eau de sa structure, il crée une couche imperméable.› Comme il ne contient pas de matériaux inflammables ou toxiques, il est applicable aux espaces fermés.› L'environnement est convivial car il est à base d'eau.› Fournit une excellente adhérence même lorsque la surface est humide.
Détails D'application	<ul style="list-style-type: none">› Les surfaces doivent être propres, lisses et solides, désinfecter de toutes substances adhérentes telles que poussière, huile, saleté, rouille, huile de moisissure, détergents et déchets. S'il y a une séparation (ségrégation) dans le béton, les pièces brisées et lâches doivent être jetées. S'il y a des fissures ou des rainures sur le sol ou le mur, il convient de les réparer avec ISOLION MORTIER DE RÉPARATION approprié. L'application d'ISOLION BTA 103 doit être réalisée 3-4 jours après.
Préparation de surface	
Application	<ul style="list-style-type: none">› ISOLION BTA 103 doit être appliqué à froid. Après avoir mélangé le matériau prêt à usage avec environ 20% d'eau, il est appliqué avec une brosse ou un pistolet à bitume. L'application est faite en 2 couches. Après l'application de la première couche, l'application de la deuxième couche est faite dans la direction verticale de la première couche. Selon les conditions météorologiques, il sèche entre 4-5 heures. 6-8 heures après l'application de la doublure, on peut passer à l'application d'ISOLION BT 2 K 101 ou d'ISOLION BT 102

Avertissement et recommandations

- › 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 un diluant cellulosique. Une fois que le produit durci, il convient de le nettoyer avec des méthodes mécaniques.
- › Les matières étrangères ne doivent pas être ajoutées.
- › Ne pas appliquer sous la pluie.

Spécification technique

Contenu	Bitume, contribution chimique et plombage
Couleur	Son état liquide brun foncé, noir après séchage
Diluant	Eau
Densité	1,08 kg/lt.
Contenu de matière solide	%50±1
Température d'application	Entre +5 °C ile +35 °C
Premier séchage	1 heure
Temps de séchage	6-8 heures

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

Débit

- › 0,4 kg/m² chaque couche

Emballage

- › Seau plastique de 16 kg.

Durée de conservation

- › 12 mois dans l'emballage d'origine non- ouvert.

Norme

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

