

Isonit Construction



Produktbeschreibung:



Isonit Construction ist eine neue Art neuere und ältere beschädigte Dachplatten zu behandeln.

Isonit Construction wird zur Stärkung und Wiederherstellung Dach- und Faserzementplatten aus Faserzement (z.B. Eternit) verwendet, damit die Zerstörung der Oberflächen gestoppt wird.

Die Aufnahme von Feuchtigkeit und Wasser wird gestoppt sowie Ausblühungen von Salzen.

Diese Schäden treten immer häufiger auf weil das Klima sich in einer für Baumaterialien unvorteilhafte Weise ändert.

Isonit Construction wird nach dem Auftragen unsichtbar, es enthält ganz neue Kombinationen von chemischen Bausteine, die in der Oberfläche eindringen und in Verbindung mit dem Material gehen mit einer Verstärkung der Oberfläche zu folge.

Sie hydrofobiert die Oberfläche und verhindert damit das Auftreten von Ausblühungen und Dergleichen.

Damit kann sie auch für Tiefenimprägnierung verwendet werden und Frostsprengungen und andere

Schäden vorbeugen.

Isonit Construction gibt eine bessere Haltbarkeit für die nachfolgende Behandlung mit Isonit und ClimateCooler Dachfarben.

Gebrauch und Anwendung:



Isonit Construction muss immer mit Isonit Dachfarbe oder ClimateCooler nachbehandelt werden.

Die Oberfläche muss sauber und trocken sein, damit Isonit Construction die beste Eindringung bekommt.

Isonit Construction wird mit Pinsel, Rolle oder Spritze aufgetragen.

Beim Auftragen von IC müssen Dachfenster gut abgedeckt werden.

Um die beste Wirkung zu bekommen darf Isonit Construction nicht verdünnt werden.

Empfehlung: Immer ein Probeanstrich vornehmen um die Verträglichkeit von Produkt und Oberfläche zu prüfen.

Technische Daten:



Komposition: Wasserbasierte Styren-Acrylat.

Farbe: wenn trocken, farblos.

Spez. Gewicht: 1,02 G/ML

Trockengehalt: ca. 20 w/w% und 18 w/v%

Verdünnung: Verdünnung keine

Verbrauch: 4-8 M²/L

Überarbeitung: wenn trocken.

Trocknung: 1-2 Stunden bei 20°C und 60% RF.

Anwendungsverhältnisse: Die Temperatur muss mindestens 5°C bei 80% RF.

Anwendungsverfahren: Pinsel, Rolle und Spritze (niedriger Druck)

Reinigung: warmes Wasser und Seife.

VOC: max. 30 G/L (Kat. A/h)

Lagerung: Kühl aber Frostfrei in geschlossene Gebinde und ausser Reichweite von Kinder.

Vorteile:

Zur Wiederherstellung und Stärkung von Faserzement und porösen mineralischen Oberflächen.

Größere Haftfähigkeit und damit längere Haltbarkeit.

Hemmt Ausblühungen und weiße Flecken durch alkalische Salze, indem es diese im Material fixiert.

Das behandelte Material wird dauerhaft feuchtigkeits- und wasserabweisend.

Verhindert Frostsprengungen und Bildung von Rissen im behandelten Material.

Iso Paint Nordic A/S
Tvaervej 8
6640 Lunderskov
Denmark

Tlf +45 7633 3114
Fax +45 7633 3115

mail@isopaint.com
www.isopaint.com



ISO PAINT NORDIC A/S