

MARISEAL FABRIC

SCHEDA TECNICA

Data: 01.06.2017 – Versione 17

Tessuto di rinforzo

Descrizione del prodotto

MARISEAL FABRIC è un tessuto non tessuto in poliestere

Vantaggi

- Facile da applicare
- Buon assorbimento e compatibilità con i rivestimenti MARISEAL
- Eccellente resistenza alla lacerazione
- Stabile agli UV

Utilizzi

MARISEAL FABRIC viene usato principalmente come tessuto di rinforzo combinato con le membrane impermeabilizzanti MARISEAL applicate allo stato liquido.

Consumo

Se applicato sull'intera superficie è necessario calcolare una sovrapposizione di 5-10 cm tra le strisce di tessuto.

Applicare localmente su:

- Giunzione tra parete e pavimento
- Giunzione tra parete e parete
- Intorno all'uscita di camini e tubature
- Lucernari a cupola e unità di condizionamento
- Grondaie (sifoni)
- Angoli retti
- All'interno di giunti e fessure

Compatibilità

MARISEAL FABRIC può essere usato come tessuto di rinforzo insieme a MARISEAL 250, MARISEAL 300, MARITHAN e altre membrane impermeabilizzanti applicate allo stato liquido MARIS POLYMERS.

Applicazione

Rinforzo della membrana impermeabilizzante applicata allo stato liquido MARISEAL:

Rinforzo della membrana liquida MARISEAL con MARISEAL FABRIC sull'intera superficie da impermeabilizzare, oppure localmente nelle zone problematiche, come giunzioni tra parete e pavimento, lucernari a cupola, camini, tubature, grondaie (sifoni), ecc. Applicare una porzione tagliata di MARISEAL FABRIC sulla membrana liquida MARISEAL ancora umida, premere per impregnarla, quindi saturare con una quantità sufficiente di membrana liquida MARISEAL.

Riparazione di crepe, prima dell'applicazione della membrana impermeabilizzante MARISEAL:

Ripulire le crepe e le incrinature del cemento da polvere, residui e altri contaminanti. Applicare il Primer MARISEAL 710 e attendere 2-3 ore affinché asciughi. Riempire tutte le fessure preparate con il sigillante MARIFLEX PU 30. Quindi applicare uno strato di membrana liquida MARISEAL, per 200mm intorno alle crepe e, mentre è ancora umido, coprire con una striscia di MARISEAL FABRIC opportunamente tagliata. Premere per impregnarla di prodotto. Applicare al tessuto MARISEAL FABRIC una quantità di MARISEAL sufficiente a ricoprirlo totalmente. Lasciar indurire.

Sigillatura a tenuta delle giunzioni prima dell'applicazione della membrana impermeabilizzante liquida MARISEAL:

Ripulire le giunzioni di espansione e controllare che non vi sia polvere, residui e altri contaminanti. Se necessario, aprire e tagliare le giunzioni più in profondità.

Applicare il sigillante MARIFLEX PU 30 esclusivamente sul fondo della giunzione. Con un pennello, applicare una striscia di membrana liquida MARISEAL per 200mm intorno alla giunzione. Posizionare il tessuto MARISEAL FABRIC sopra al rivestimento umido e spingerlo all'interno della giunzione utilizzando un attrezzo adatto, finché non viene impregnato e la giunzione non risulta totalmente coperta dall'interno. Quindi saturare completamente il tessuto con la membrana liquida MARISEAL. Posizionare un cordoncino di polietilene della giusta dimensione all'interno della giunzione e premerlo sul tessuto impregnato. Riempire lo spazio rimanente all'interno della giunzione con il sigillante MARIFLEX PU 30 e attendere affinché indurisca.

Confezioni

Il tessuto MARISEAL FABRIC è disponibile in rotoli da 1m x 100m di lunghezza e 0,2m x 100m di lunghezza. Conservare i rotoli in un luogo fresco e asciutto per massimo 12 mesi. Tenere al riparo da umidità e luce solare diretta. Temperatura di stoccaggio: da 5° a -30°C.

I prodotti devono essere conservati nella loro confezione originale, sigillata, che riporta il nome del produttore, la descrizione del prodotto e il numero di lotto.

Le nostre indicazioni per l'uso, che siano in forma orale, scritta o nei test, viene fornita in buona fede e riflette il livello di esperienza e conoscenza attuale dei nostri prodotti. Durante l'utilizzo dei nostri prodotti, è necessario che una persona qualificata esegua un'ispezione mirata, al fine di determinare se il prodotto e/o la tecnologia di applicazione in questione risponde ai requisiti e ai fini specifici. Possiamo essere ritenuti responsabili esclusivamente per eventuali difetti dei nostri prodotti. La loro corretta applicazione rientra totalmente nella vostra responsabilità. Naturalmente ci impegniamo a fornire prodotti di qualità costante, come previsto dalle nostre Condizioni generali di vendita e consegna. Gli utenti sono responsabili del rispetto delle normative locali e dell'ottenimento delle necessarie autorizzazioni e approvazioni. I valori riportati nella scheda tecnica sono a mero titolo di esempio e non devono essere considerati come specifiche tecniche. Contattare la nostra divisione R&S per richiedere le specifiche dei prodotti. La nuova edizione delle schede tecniche sostituisce e invalida le informazioni fornite in precedenza. È quindi necessario disporre sempre del codice di comportamento più recente.

CONSTRUCTION

