

SIRESEAL • DETAIL

**MEMBRANA POLIURETANICA MONOCOMPONENTE TIXOTROPICA
RINFORZATA CON FIBRE
base solvente**

Descrizione

Membrana monocomponente di alta qualità in poliuretano, tixotropica e rinforzata con fibre.

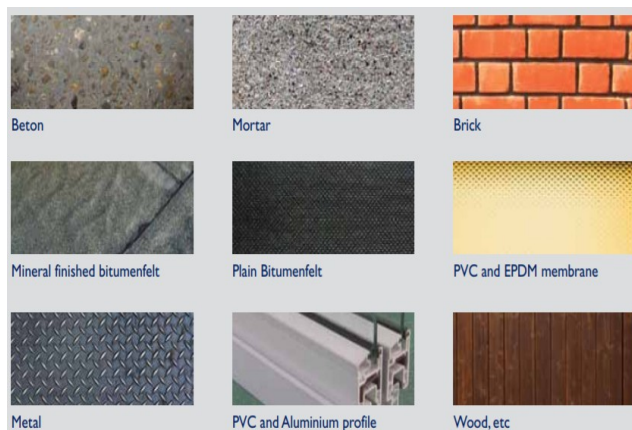
È permanentemente elastica, è applicata e asciuga a freddo ed è utilizzata per una impermeabilizzazione a lunga durata ha eccellenti proprietà chimiche, meccaniche, termiche e di resistenza ai raggi UV

Campi di applicazione

SIRESEAL DETAIL è principalmente utilizzato per creare guarnizioni impermeabili su particolari di copertura difficili e complessi, ad esempio:

- connessioni del pavimento della parete
- angoli a 90°
- lucernari, Camini
- Camini, Tubi
- Unità di Aria-Condizionata
- Sistemi fotovoltaici
- Sifoni, Grondaie, ecc.

SIRESEAL DETAIL può anche essere utilizzato su:



Performance

Applicazione semplice (pennello o rullo).

- Forma una membrana senza giunture o possibilità di perdita.
- Resistente all'acqua e alla pioggia.
- Mantiene le sue proprietà meccaniche a temperature da -30 °C a + 80 °C.
- Resistente al gelo.
- Fornisce permeabilità al vapore acqueo.
- Aderenza superficiale completa senza ulteriori ancoraggi.
- Anche se la membrana viene danneggiata, può essere facilmente riparare localmente.



consumo

1, 5 – 3, 5 kg/m² a seconda della tipologia di applicazione

confezioni

Latta da Kg. 6

colore

grigio

DATI TECNICI

PROPIETA'	RISULTATI	METODO
Composizione	Resina poliuretanica ad alto contenuto di solidi	
Allungamento alla rottura	> 250 %	ASTM D 412
Resistenza alla trazione	>2 N/mm ²	ASTM D 412
Adesione al calcestruzzo umido (6%)	> 2,0 N/mm ²	ASTM D 903
Durezza (Shore A Scale)	65 – 70	ASTM D 2240
Resistenza alla pressione dell'acqua	Nessuna rottura (colonna di 1m di acqua per 24h)	DIN EN 1928
Permeabilità la vapore acqueo	> 20 gr/m ² per 24 ore	ISO 9932:91
Temperatura di applicazione	da +5°C a 35°C	
Tempo di stabilità alla pioggia	3-4 ore	
Tempo per traffico pedestre leggero	12-18 ore	
Tempo di indurimento totale	7 giorni	
Proprietà chimiche	Buona resistenza a soluzioni acide e alcaliniche (5%), detersivi, acqua di mare e oli	

APPLICAZIONE

Preparazione della superficie

Un'attenta preparazione della superficie è essenziale per una finitura e una durata ottimali. La superficie deve essere pulita, asciutta e sana, libera da qualsiasi contaminazione che possa danneggiare l'adesione del rivestimento. Nuove strutture in calcestruzzo devono asciugare per almeno 28giorni. Rivestimenti vecchi, sporco, grassi, oli, sostanze organiche e polvere devono essere rimossi da una rettificatrice. Le irregolarità devono essere uniformate. Eventuali pezzi di superficie e polvere abrasiva devono essere rimossi completamente. Non lavare superficie con acqua!

Impermeabilizzazione

Mescolare lentamente e bene il SIRESEAL DETAIL con il bastone di legno prima dell'uso. Non usare un trapano meccanico. Applicare SIRESEAL DETAIL sulla superficie preparata e / o primerizzata con rullo o pennello, fino a coprire tutta la superficie. Se necessario, applica un secondo strato.

imballaggio

Le latte devono essere conservate in un luogo asciutto e freddo per massimo 9 mesi. Il materiale deve essere protetto da umidità e luce solare diretta. Temperatura di stoccaggio 50-30°C. I prodotti devono rimanere nei loro contenitori originali non aperti dove è indicato il nome dell'azienda produttrice, la destinazione del prodotto, il numero di lotto e le etichette con le precauzioni di applicazione

misure di sicurezza

SIRESEAL DETAIL contiene isocianati. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Si prega di studiare la scheda di sicurezza.

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. SARA Srl si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitolati tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.