

SIRESEAL • 710

DESCRIZIONE

primer in poliuretano monocomponente, trasparente, semi rigido che penetra a fondo. È basato su solventi. Asciuga a contatto con la superficie e l'umidità.

Campi di applicazione

E' principalmente usato come primer per le membrane in poliuretano impermeabilizzanti e per i sigillanti usati per giunti sulle superfici assorbenti come:

- calcestruzzo
- calcestruzzo leggero
- massetti in cemento
- malta
- legno, etc
- Impermeabilizzazioni di tetti con isolamento termico

SIRESEAL710 può essere usato anche come stabilizzatore per superfici vecchie e fragili in calcestruzzo. Può anche essere usato come una pellicola di protezione resistente ai prodotti chimici, agli oli, grassi, umidità e altri liquidi sporchi.

consumo

200 – 250 g/m² applicata in uno strato. Questo consumo è basato su una applicazione a rullo su una superficie liscia e in ottime condizioni. Fattori quali una superficie estremamente porosa, temperature e metodi di applicazione possono alterare il consumo.

APPLICAZIONE

preparazione della superficie

La preparazione accurata della superficie è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. La superficie necessita di essere pulita, asciutta libera da ogni contaminazione che può in qualche modo intaccare l'adesione della membrana. Il grado di umidità massima non deve superare il 5%.

Le nuove strutture in calcestruzzo devono essere asciutte e si consiglia di far passare almeno 28 giorni. Le coperture vecchie e deteriorate e le eventuali sostanze oleose, organiche e grasse devono essere rimosse tramite una macchina. Le eventuali irregolarità della superficie devono essere livellate. Ogni pezzo di superficie deteriorato deve essere rimosso. **ATTENZIONE:** non lavare la superficie con acqua.

PRIMER POLIURETANICO TRASPARENTE

MONOCOMPONENTE PER SUPERFICI ASSORBENTI

base solvente

PERFORMANCES

- Semplice applicazione (rullo o erogatore a spray)
- Offre completa aderenza alla superficie
- Offre abbastanza elasticità per seguire i movimenti della superficie
- Resistente all'acqua stagnante
- Resistente al gelo



confezioni

Latta da Kg. 1 – 5

colore

trasparente

applicazione di SIRESEAL 710

Per ottenere risultati ottimali, la temperatura durante l'applicazione e l'asciugatura deve essere compresa tra i 5°C e i 35°C. basse temperature ritardano l'essiccazione mentre temperature elevate possono accelerarla. Una alta umidità può inficiare il risultato finale.

Applicare SIRESEAL710 con un rullo o un pennello fino a quando la superficie non è interamente coperta. Per le vaste superfici può essere usata anche un erogatore a spray. Dopo 2-3 ore (e non oltre le 4 ore) mentre il fondo è ancora un po' appiccicoso applicare la membrana impermeabilizzante o il sigillante poliuretano per giunti.

RACCOMANDAZIONE: se la superficie è molto fragile come il calcestruzzo leggero o il massetto perlite, applicare due strati di SIRESEAL710.

DATI TECNICI

PROPIETA'	RISULTATI	METODO
Composizione	Polimero in poliuretano a base di solventi	
Resistenza alla pressione dell'acqua	Nessuna rottura (colonna di acqua da 1m per 24 ore)	DIN EN 1928 , Test A
Adesione al calcestruzzo	2,2 + 0,2 N/mm ² (Concrete failure)	ASTM D 903
Durezza (Shore A Scale)	> 95	ASTM D 2240
Temperatura di applicazione	+5°C -35°C	
Tempo libero per l'aderenza	23 ore	
Tempo prima di essere calpestabile	12 ore	
Tempo di indurimento totale	4 giorni	

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 5-30°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

SIRESEAL710 contiene isocianati. Far riferimento alle informazioni del fornitore e studiare il foglio 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 capitoli 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.