

RESINFIX

Descrizione

RESINFIX è un monocomponente in dispersione acquosa, a base di elastomeri acrilici per impermeabilizzazione di terrazzi e coperture vecchie o nuove. RESINFIX aderisce a supporti come calcestruzzo, laterizio, fibrocemento, legno, intonaci cementizi. Può essere applicato a freddo. Ottimale per l'impregnazione dei tessuti nelle impermeabilizzazioni armate. Una volta indurito crea una membrana impermeabile, resistente agli agenti atmosferici e agli sbalzi termici.

Impieghi

Impermeabilizzazione di qualsiasi tipo. Coperture a terrazzo (sia nuove che da ripristinare), per la protezione di poliuretano espanso e per l'impermeabilizzazione di facciate esposte a pioggia battente.

Preparazione

Particolare cura deve essere riservata alla preparazione dei supporti:

- pulire meccanicamente le superfici da trattare eliminando eventuali buchi o irregolarità;
- in caso di supporti in CLS degradato, procedere ad adeguato ripristino corticale rimuovendo ogni parte lesionata e distaccata. Rimuovere grasso, vecchie vernici friabili, e ogni altro materiale che possa pregiudicare il buon ancoraggio del prodotto. Effettuare idrolavaggio se necessario.
- Ripristinare eventuali giunti se vi è occorrenza e impermeabilizzarli con applicazione di RESINJOINT.

Applicazione

RESINFIX è pronto all'uso e si applica tal quale con rullo o pennello. Nei sistemi di impermeabilizzazione armata utilizzare RESINFIX impregnando (in una mano) il tessuto in fibra di vetro RESINARMO 225 con un consumo di ca 1 kg a mq. L'impermeabilizzazione è completa con l'applicazione della resina di finitura RESINFINISH TOP in modo da garantire alla superficie trattata protezione e pedonabilità. Eventuali riparazioni si possono effettuare anche a distanza di tempo, previa pulizia del supporto.

Caratteristiche	Valore tipico
Colori standard	Grigio, rosso, bianco, verde
Massa volumica apparente	1,39 ± 0,05 g/cm ³
Fuori polvere a 25°C	1 ore

Resistenza agli ultravioletti	Ottima
Viscosità (a 20°C e 100r.p.m.) UNI 8490-3	1000 - 3000 mPa·s
Contenuto in solidi UNI 8309	69 ± 1 %
Elasticità	390 %
Resistenza a trazione a 7 gg	25 Kg/cm ²

Consumo

1-2 kg/m² in funzione del grado di porosità e di asperità del supporto.

Stoccaggio

Conservare in luogo riparato ed asciutto e con temperature non inferiori a +5°C. RESINFIX è sensibile al gelo. Il prodotto va conservato in contenitori a chiusura ermetica. Nelle condizioni indicate il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 24 mesi.

Confezioni

Secchi in PVC da 5 Kg
Secchi in PVC da 20 Kg

Avvertenze

Evitare l'applicazione del prodotto con temperatura inferiore a + 15°C, con imminente previsione di pioggia o in presenza di nebbia o di ombra. La temperatura di asciugatura si riferisce a una superficie soleggiata. Con temperature basse (inferiori a 10°C) RESINFIX non indurisce.

Le attrezzature impiegate per la posa in opera di RESINFIX possono essere pulite con acqua prima dell'indurimento.

Prima di utilizzare il materiale è bene verificare l'integrità della confezione.

Una volta aperta la confezione, il materiale deve essere consumato integralmente, non può essere utilizzato in tempi diversi da quelli della messa in opera. Il cliente deve verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto.

Res.in.tec. LAB

Res.in.tec. Srl