

RESINGUAINA REPAIR

Descrizione

RESINGUAINA REPAIR è una resina acrilica sigillante fibroarmata in pasta. La sua formulazione le conferisce caratteristiche di impermeabilità, elevata elasticità e resistenza alle aggressioni degli agenti atmosferici, alle piogge acide, agli ambienti marini.

Impieghi

RESINGUAINA REPAIR è specifica per la riparazione e il rivestimento di vecchie guaine, bocchettoni, e ovunque si vogliano eseguire riparazioni veloci e durature.

Applicazione

Il prodotto si applica tal quale a pennello o spatola. Particolare cura deve essere riservata alla preparazione di supporti che devono essere preventivamente puliti. L'utilizzo di RESINGUAINA REPAIR richiede infatti supporti che siano esenti da polvere, vernici friabili, ruggine, parti inconsistenti e qualsiasi materiale che pregiudichi il buon ancoraggio del prodotto. Strutture nuove in calcestruzzo devono essere lasciate stagionare per due settimane prima dell'applicazione. Per applicazioni su guaine bituminose accertarsi che queste siano ben ancorate a terra. Eventuali, ulteriori riparazioni possono essere effettuate anche a distanza di tempo, previa pulizia del supporto.

Caratteristiche	Valore Tipico
Massa volumetrica apparente UNI EN ISO 2811-1	2,05+0.05 g/cm ³
Fuori polvere a 25° C	2 ore
Indurimento completo a 25° C	7 giorni
Temperatura minima di applicazione	+ 8°C
Resistenza agli ultravioletti	Ottima
Viscosità (a 20°C e 100r.p.m.) UNI 8490-3	2000-4000 mPa.s
Contenuto in solidi UNI 83009	69±1%
Elasticità	90%
Resistenza a trazione a 7 gg	25 kg/cm ²
Pedonabilità	Discreta

Consumi

2-3 kg/m² in funzione del grado di porosità e asperità del supporto.

Confezioni

Secchio in pvc da 5 kg

Secchio in pvc da 20 kg

Stoccaggio

Il prodotto teme l'umidità. Conservato in luogo riparato e asciutto Resingaina REPAIR mantiene la sua stabilità per 12 mesi.

Avvertenze.

Prodotto destinato ad uso professionale. Evitare l'applicazione del prodotto con temperature inferiori a + 5°C. Con temperature inferiori ai +10° Resingaina REPAIR ritarda notevolmente il tempo di asciugatura. Evitare l'applicazione con imminente previsione di pioggia o in presenza di nebbia. Le caratteristiche tecniche e la modalità di applicazione da noi indicate nel presente bollettino sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare nessuna garanzia sul risultato finale del prodotto applicato. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego previsto.

Res.in.tec. LAB

Res.in.tec. Srl