

Linea: Prodotti complementari	Tipo: Kit
Categoria: Prodotti da impregnazione	Codice: 3032.01

Nome o sigla commerciale: **SIBRENTEx**

Natura: kit di riparazione contenente 732 ml di resina, 18 ml d'induritore, 0,60 m² di mat di lana di vetro, bicchierino per la miscelazione resina+induritore, pennello, guanti protettivi.





Impiego: per effettuare piccole riparazioni di rinforzo, riporto, rattoppo e otturazione su supporti in metallo, resina rinforzata con fibre di vetro (GFK), legno, cemento, ceramica, terracotta, marmo, granito ed altri supporti. Non è impiegabile su manufatti in lamiera zincata, alluminio duro, acciaio inox, ottone e rame.

Peculiarità: consente interventi rapidi, di facile esecuzione e di affidabile e duratura efficacia.


Caratteristiche fisiche

Vedi Schede Tecniche dei singoli componenti.

Dati applicativi

	Le parti da riparare devono essere pulite, sgrassate e irruvidite con carta abrasiva a grana grossa (P 60).
	Ritagliare il tessuto di lana di vetro nella sagoma e nelle dimensioni necessarie alla riparazione. Versare nel bicchiere incluso nel kit la quantità necessaria di resina secondo il seguente rapporto: cm ² 10 di tessuto di lana di vetro = kg 0,115 di resina. Aggiungere l'induritore in ragione del 3% fino a temperature di 20°C e del 2% per temperature superiori e miscelare accuratamente. Con il pennello in dotazione al kit spalmare circa la metà della miscela resina + induritore sulla superficie da riparare o sui bordi della parete da otturare; stendere il tessuto precedentemente ritagliato sulla parte interessata e tamponarlo con il pennello con la restante miscela fino a completa impregnazione (la superficie del tessuto deve diventare trasparente). Ad essiccazione avvenuta (30' - 40') la parte riparata può essere lavorata con abrasivi e comuni utensili.
	Miscela resina + induritore: 10' - 15' a seconda della temperatura ambiente e della percentuale di induritore adottata.
	Il locale di stoccaggio deve essere asciutto e con una temperatura massima di 25 °C. Il prodotto, se conservato nelle condizioni di cui sopra, ha una durata di 6 mesi dalla data di spedizione.

Attenzioni & Precauzioni

	<ul style="list-style-type: none"> - Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza; - Prodotto esclusivamente per USO PROFESSIONALE. - Indossare guanti protettivi prima di manipolare il foglio in lana di vetro; - In caso di parziale utilizzo dei componenti, richiudere accuratamente i contenitori, pulire gli attrezzi con diluente nitro e riporre il tutto nella scatola d'imballo; - Conservare in luogo buio, fresco e asciutto.
---	--

Informazioni per l'utilizzatore:

Le informazioni qui contenute si basano su prove di laboratorio e sulle ns. attuali conoscenze. Ci riserviamo la facoltà di apportare variazioni ai dati caratteristici del prodotto in relazione al progresso tecnologico o a sviluppi produttivi. A causa dei fattori che sfuggono al ns. controllo in fase applicativa del prodotto, le informazioni qui contenute non si prefiggono di assumere forma di garanzia per determinate specifiche del prodotto medesimo, oppure la sua idoneità per una determinata applicazione. Nel caso venga accertata una responsabilità, questa sarà limitata, per i danni, al valore dei prodotti forniti e impiegati dall'utilizzatore. Garantiamo comunque la costanza di qualità dei nostri prodotti. Rispondiamo del prodotto solo nell'ambito delle Condizioni Generali di Vendita. La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.

