

RIPRISTINO DELLE STRUTTURE IN LEGNO

EPOFIX W

Solai collaboranti, protesi, iniezioni, incollaggi

Case History C 02 2002 A

DESCRIZIONE

EPOFIX W è un legante bicomponente a base di resine epossidiche modificate con ottima adesione al legno ed utilizzabile per il confezionamento di malte strutturali con consistenza variabile da fluida a terra umida, può essere addizionata con segatura, sabbia di quarzo o applicata pura; a lungo pot-life e a basso modulo elastico.



Ripristino del nodo "puntone-catena" di una capriata, mediante protesi lignea solidarizzata con EPOFIX W.



CAMPI DI APPLICAZIONE

- ANCORAGGI
- RIEMPIMENTI
- LIVELLAMENTI
- RIPARAZIONI E MANUTENZIONI DI STRUTTURE DEL LEGNO
- FINITURE
- INCOLLAGGI
- INIEZIONI
- REALIZZAZIONE DI TRAVI LAMELLARI
- RINFORZI STRUTTURALI

L'**EPOFIX W** permette all'applicatore di intervenire sui diversi tipi di utilizzazioni con un unico prodotto.

RIPRISTINO DELLE STRUTTURE IN LEGNO
EPOFIX W
 Solai collaboranti, protesi, iniezioni, incollaggi



Situazione di degrado. Eliminazione dell'appoggio ligneo.



Inserimento nella trave sana delle barre in VTR.

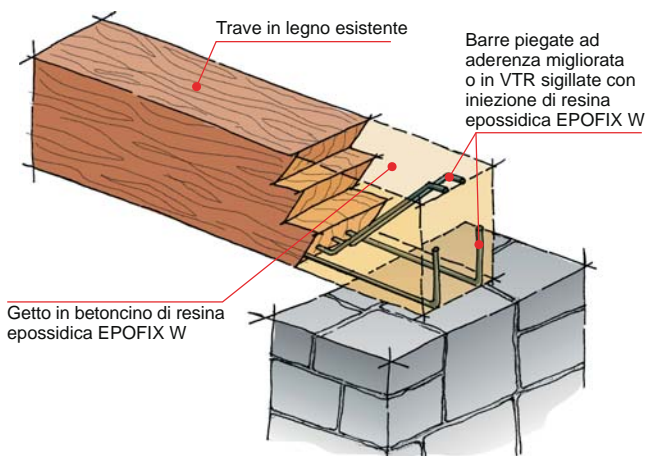


Predisposizione della cassetteria a perfetta tenuta.



Ultimazione del getto con EPOFIX W caricato con inerti quarziferi. La colorazione della resina "marrone fratino" è stata studiata per uniformarsi al colore originario della struttura lignea.

Ricostruzione delle parti deteriorate della trave in legno



Sistemi per il rinforzo dei solai in legno

