





FIBRA DI CARBONIO BIDIREZIONALE BILANCIATA AD ALTA RESISTENZA.









DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CF W 200 è un tessuto bidirezionale in fibra di carbonio dal peso equilibrato, caratterizzato da un elevato modulo elastico e un'altissima resistenza alla trazione che può essere posizionata con due diverse modalità:

- · sistema a umido:
- · sistema a secco.

utilizzando la seguente gamma di resine epossidiche:

- · Epo Primer ST, consigliato per il rinforzo del supporto.
- · CF W2, consigliato per il livellamento di superfici con rugosità uguale o superiore a ± 2 mm.

zo caricati assialmente o danneggiati (colonne, pile di ponti, camini) con l'intenzione di migliorare la duttilità e la capacità di carico laddove allo stesso tempo è necessario compensare la riduzione della parte che necessita di rinforzo.

- Potenziamento sismico e ripristino delle strutture, senza aumento di massa sismica e senza
- pericolo di percolazione di liquidi verso la superficie interna di un arco.
- · Riparazione di strutture bidimensionali come lastre, volteggi e cisterne.
- · Riparazione di strutture danneggiate da incendi.
- · Rinforzo di elementi portanti in edifici ristrutturati per ragioni architettoniche o cambio d'uso.

LIMITAZIONI

- Non utilizzare su superfici bagnate.
- · Non utilizzare su superfici sporche o sfarinante.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- · Riparazione, manutenzione e adeguamento statico di strutture deteriorate, se e' assolutamente necessario rinforzare la resistenza alla flessione e al taglio della sezione trasversale.
- · Confinamento di elementi in calcestruz-

METODO DI APPLICAZIONE

A) Preparazione del supporto

- -La superficie deve essere priva di parti staccate, intonaco, pittura, olio o grasso. Dopo un'accurata pulizia, la superficie viene irruvidita con una spazzola metallica.
- -Le fessure esistenti nel calcestruzzo devono essere riparate mediante iniezioni con prodotti EPOINJECT
- Gli angoli esterni devono essere arrotondati con un raggio di 10 30 mm.
- La superficie deve essere più piatta pos-



sibile.

- Eventuali difetti superficiali vanno riparati con Epo Primer ST.

B) Applicazione del prodotto

Prima applicare CF W2 sulla superficie da trattare. Quindi, CFW 200 viene posato con cura sulla superficie. Le piastrelle vengono applicate lentamente da uno speciale rullo di plastica per ottenere un migliore contatto con la superficie, impreanazione completa e rimozione delle bolle d'aria.La direzione delle piastrelle dovrebbe seguire la direzione delle forze elastiche e quella delle sue fibre deve essere il più dritto possibile. Se è necessario di applicare più di uno strato, il processo sopra descritto viene ripetuto. In questo caso, lo strato precedente non deve essere completamente asciutto; in caso contrario, è necessario irruvidire nuovamente la superficie.

Successivamente si ricopre lo strato di tessuto all'esterno con CF W2 e si versa sabbia di quarzo sopra, purché ancora fresca, per poi applicare uno strato protettivo a base cementizia (intonaco).

Se è specificato più di uno strato di tessuto, ripetere il processo sopra menzionato. In questo caso lo strato precedente non deve essere completamente asciutto altrimenti è necessario strofinare prima di iniziare la nuova applicazione.

Quindi, l'ultimo strato di tessuto viene spazzolato dall'esterno con CF W2 e quindi viene applicata sabbia di quarzo sullonstrato di resina ancora umido, per poi applicare uno strato protettivo a base cementizia (intonaco).

CONSERVAZIONE

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 24 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

CF W 200 è un articolo che fa riferimento alla normativa Europea Vigente (Reg. 1906/2007/CE - REACH) che non richiede la redazione della Scheda di Sicurezza. Durante l'uso, si consiglia di indossare guanti e occhiali protettivi e attenersi ai requisiti di sicurezza del luogo di lavoro. PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI	
- Identità del prodotto	
Resistenza alla trazione (MPa)	2800
Modulo di elasticità (GPa)	163
Deformazione ultima (%)	1,60
Densità (g/cm3	1,60



+155 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

