

FASSATEX CARBON QUAD SYSTEM

tessuto: **FASSATEX CARBON QUAD 380**

Consolidamento e rinforzo strutturale di elementi in C.A., C.A.P. o muratura con materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da realizzare in situ tipo **FASSATEX CARBON QUAD SYSTEM** di Fassa Bortolo costituito da uno a tre strati di tessuto quadriassiale in fibre di carbonio ad alta resistenza ed elevato modulo elastico **FASSATEX CARBON QUAD 380** (peso 380 g/m²) in abbinamento alla resina epossidica bicomponente **FASSA EPOXY 200** con temperatura di transizione vetrosa 61°C (ISO 11357-2).

Il sistema di rinforzo, oltre ad essere in possesso di Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) e rispettare i requisiti per la Classe 350/2800C in accordo alle Linee Guida di cui al DPCS LL.PP. n. 220 del 9.7.2015, dovrà possedere modulo elastico del laminato ≥ 390 GPa, resistenza media del laminato ≥ 4050 MPa, resistenza caratteristica del laminato ≥ 3300 MPa, deformazione a rottura ca. 1% e spessore equivalente totale del singolo strato 0,209 mm (UNI EN 2561).

La messa in opera sarà eseguita in conformità al “*Manuale di Preparazione e Installazione*” del sistema redatto dal fabbricante.

Le zone di contatto del supporto da rinforzare con i materiali di rinforzo dovranno essere preventivamente preparate superficialmente, ed eventualmente consolidate anche in profondità, con specifici interventi a seconda che si tratti di calcestruzzo o muratura: in termini generici, la superficie dovrà risultare in ogni caso perfettamente pulita, asciutta, meccanicamente resistente e regolare. Eventuali spigoli del manufatto dovranno essere preventivamente arrotondati con raggio ≥ 2 cm (in accordo a CNR-DT 200 R1/2013).

L'applicazione si articolerà nelle seguenti fasi:

- a. Nel solo caso di supporti particolarmente porosi, trattamento preliminare mediante applicazione a rullo o a pennello di resina epossidica **FASSA EPOXY 100** di Fassa Bortolo.
- b. Applicazione a spatola di uno strato di stucco epossidico **FASSA EPOXY 400** di Fassa Bortolo, idoneo per livellare leggere irregolarità (in presenza di superfici regolari è possibile evitare l'applicazione dello stucco epossidico **FASSA EPOXY 400** ma occorre necessariamente applicare un primo strato di **FASSA EPOXY 200**).
- c. Pre-impregnazione a banco del tessuto con **FASSA EPOXY 200** impiegando un rullino a pelo corto fino a completa penetrazione della resina.
- d. Posizionamento della fascia di tessuto **FASSATEX CARBON QUAD 380** sullo stucco (nel caso di superfici leggermente irregolari) o sull'impregnante (nel caso di superfici regolari) ancora fresco.
- e. Applicazione sul tessuto posato di un ulteriore strato di **FASSA EPOXY 200**.
- f. Eventuale ripetizione delle fasi c+e fino al raggiungimento del numero di strati previsto dal progetto, in ogni caso fino ad un massimo di tre.



Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassab@fassabortolo.com

voce di capitolato
SISTEMA

Se prevista l'applicazione sul composito di una malta di finitura a base di cemento, ad impregnante ancora fresco si dovrà applicare a spolvero sabbia silicea di granulometria fino a 1 mm.



Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassab@fassabortolo.com