

## **FASSATEX GLASS SYSTEM**

#### **SCHEDA TECNICA**

Sistema di rinforzo strutturale FRP composto da un tessuto unidirezionale in fibra di vetro e da una resina epossidica per l'impregnazione e l'incollaggio









#### Caratteristiche

FASSATEX GLASS SYSTEM è un sistema di rinforzo strutturale FRP da realizzare in situ composto dal tessuto unidirezionale in fibra di vetro FASSATEX GLASS 300 in abbinamento alla resina epossidica bicomponente FASSA EPOXY 200 per l'impregnazione e l'incollaggio del rinforzo fibroso.

FASSATEX GLASS 300 è un tessuto unidirezionale, con grammatura 300 g/m², costituito da fibre di vetro in ordito e da un filo di polimero termoplastico senza funzioni strutturali in trama.

FASSA EPOXY 200 è una resina epossidica composta da un componente A, a base di una miscela di prepolimeri epossidici liquidi, e da un componente B, contenente ammine di copolimerizzazione.

FASSATEX GLASS SYSTEM può essere realizzato in uno, due o tre strati di tessuto unidirezionale impregnato con la resina epossidica, secondo la configurazione progettuale prevista.

#### Plus

Rispetto ai sistemi di rinforzo tradizionali, FASSATEX GLASS SYSTEM si contraddistingue per:

- · Leggerezza del sistema di rinforzo combinata con elevate prestazioni meccaniche
- · Adattabilità alle differenti geometrie degli elementi
- · Messa in opera rapida
- Minima interruzione dell'esercizio della struttura

#### **Fornitura**

- FASSATEX GLASS 300: rotoli con lunghezza 50 m e larghezza 10-20 e 30 cm
- FASSA EPOXY 200: 5 kg (4 kg Comp. A + 1 kg Comp. B)
- Il lotto di produzione di ogni singolo componente è riportato nell'etichetta apposta su ciascun collo.

#### **Impiego**

FASSATEX GLASS SYSTEM viene impiegato per il rinforzo strutturale di elementi in muratura o calcestruzzo armato. Le principali tipologie di impiego di FASSATEX GLASS SYSTEM riguardano gli interventi di rinforzo di strutture la cui capacità portante non risulti più adeguata ad adempiere alle funzioni statiche e dinamiche di utilizzo, ad esempio a seguito di progressivo degrado dei materiali costituenti, danneggiamenti strutturali dovuti ad eventi sismici, incendi o cedimenti delle fondazioni, modifiche del sistema strutturale in seguito a nuove esigenze architettoniche o di utilizzo. A titolo esemplificativo, in un elenco non esaustivo degli interventi di rinforzo realizzabili con il sistema, ricordiamo:

- Consolidamento di strutture voltate e archi;
- Cerchiature esterne di strutture murarie;
- Incremento della capacità portante di pilastri mediante confinamento;
- Incremento della resistenza a pressoflessione e taglio di elementi in cemento armato.







### Preparazione del fondo

L'applicazione di sistemi FRP impregnati in situ deve essere effettuata su una superficie perfettamente pulita, asciutta e meccanicamente resistente.

#### Supporto in calcestruzzo

Eventuali tracce di grassi, idrocarburi, tensioattivi, pitture, lattime di cemento e ogni parte friabile, ecc. devono essere preventivamente rimosse a mezzo di apposite apparecchiature. Le superfici in calcestruzzo liscio devono essere adeguatamente spazzolate al fine di garantire un idoneo irruvidimento.

Nel caso di strutture in cemento armato degradate, rimuovere il calcestruzzo ammalorato ed in fase di distacco sino a raggiungere un sottofondo solido, resistente e ruvido. Procedere al ripristino mediante un prodotto quale GEOACTIVE TOP B 525, GEOACTIVE EASY REPAIR 500, SISMA R4 o SPECIAL WALL B 550 M; se l'operazione arriva ad interessare i ferri d'armatura, liberarli da ogni traccia di ruggine e trattarli preventivamente mediante FASSAFER MONO o BF 501 (per le modalità di utilizzo consultare le schede tecniche dei prodotti impiegati).

#### Supporto in muratura

Nel caso di strutture in muratura degradate, rimuovere le parti ammalorate ed in fase di distacco della muratura stessa sino a raggiungere un sottofondo solido, resistente e ruvido. Dopo la scarifica di tutti i fondi rimuovere lo sporco, la polvere ed eventuali residui di lavorazione. Eseguire le eventuali operazioni di ripristino del paramento murario. Procedere alla regolarizzazione della superficie mediante un prodotto quale SISMA R2 o SISMA NHL FINO (per le modalità di utilizzo consultare le schede tecniche dei prodotti impiegati).

Attendere la maturazione della malta utilizzata prima di procedere con l'applicazione del sistema di rinforzo. Arrotondare rendendoli curvi tutti gli spigoli vivi del manufatto su cui è prevista la successiva applicazione del sistema di rinforzo FRP, allo scopo di evitare concentrazioni di tensioni che potrebbero provocare una rottura prematura del composito. È consigliabile che il raggio di curvatura dell'arrotondamento non sia inferiore a 2 cm (in accordo al documento CNR-DT 200 R1/2013).

### Lavorazione e applicazione

La modalità applicativa di FASSATEX GLASS SYSTEM dipende dalla regolarità del supporto. Nel caso di superfici leggermente irregolari (rugose, con asperità, ecc.), si rende necessaria l'applicazione del sistema di rinforzo secondo la Tecnica 1, che prevede di livellare la superficie con lo stucco FASSA EPOXY 400; nel caso di superfici regolari è possibile adottare la Tecnica 2.

#### Tecnica 1 - per superfici leggermente irregolari

- Applicare a spatola uno strato di stucco FASSA EPOXY 400 sulla superficie dell'elemento da rinforzare. Nel caso di supporti particolarmente porosi si consiglia di trattare preventivamente la superficie applicando a rullo o a pennello una mano di FASSA EPOXY 100, al fine di saturare la porosità.
- Pre-impregnare a banco il tessuto FASSATEX GLASS 300 con FASSA EPOXY 200 impiegando un rullino a pelo corto e procedendo sino a completa saturazione delle fibre, ovvero "a rifiuto". Scorrere quindi sul tessuto l'apposito rullino metallico esercitando una lieve pressione e avendo cura di rullare sempre nella direzione delle fibre. Tale operazione si rende necessaria al fine di consentire la completa penetrazione della resina.
- Posizionare la fascia di tessuto sullo stucco fresco, avendo cura di stenderla accuratamente senza lasciare grinze.
- Applicare immediatamente sul tessuto un ulteriore strato di FASSA EPOXY 200. Si raccomanda di rispettare i consumi complessivi di impregnante indicati in scheda tecnica.
- Nel caso siano previsti più strati di rinforzo, si devono ripetere le ultime tre operazioni fino al raggiungimento del numero di strati previsto dal progetto. Ogni strato successivo di tessuto deve essere applicato quando l'impregnante del precedente strato non è ancora indurito.





#### Tecnica 2 - per superfici regolari

- Applicare a rullo o pennello uno strato di impregnante FASSA EPOXY 200 sulla superficie dell'elemento da rinforzare.
   Nel caso di supporti particolarmente porosi si consiglia di trattare preventivamente la superficie applicando a rullo o a pennello una mano di FASSA EPOXY 100, al fine di saturare la porosità.
- Pre-impregnare a banco il tessuto FASSATEX GLASS 300 con FASSA EPOXY 200 impiegando un rullino a pelo corto e procedendo sino a completa saturazione delle fibre, ovvero "a rifiuto". Scorrere quindi sul tessuto l'apposito rullino metallico esercitando una lieve pressione e avendo cura di rullare sempre nella direzione delle fibre. Tale operazione si rende necessaria al fine di consentire la completa penetrazione della resina.
- Posizionare la fascia di tessuto sull'impregnante fresco, avendo cura di stenderla accuratamente senza lasciare grinze.
- Applicare immediatamente sul tessuto un ulteriore strato di FASSA EPOXY 200. Si raccomanda di rispettare i consumi complessivi di impregnante indicati in scheda tecnica.
- Nel caso siano previsti più strati di rinforzo, si devono ripetere le ultime tre operazioni fino al raggiungimento del numero di strati previsto dal progetto. Ogni strato successivo di tessuto deve essere applicato quando l'impregnante del precedente strato non è ancora indurito.

#### Giunzioni

La sovrapposizione consigliata delle strisce di tessuto è di 30 cm alla testa e di 4-5 cm nel senso della lunghezza. L'ancoraggio dei tessuti alle estremità deve essere assicurato mediante idonea lunghezza di ancoraggio, o mediante l'impiego di connettori meccanici, quali ad esempio fiocchi in fibra di vetro.

#### Finitura e protezione

Qualora si preveda l'applicazione sul composito di una malta di finitura a base di cemento, ad impregnante ancora fresco applicare a spolvero sabbia silicea, rigorosamente asciutta, di granulometria fino a 1 mm, la quale costituirà il supporto per l'applicazione della malta. Completata la reticolazione dell'impregnante sarà possibile procedere all'applicazione della malta di finitura scelta.





## Esempio di applicazione



Fase 1: Trattamento con FASSA EPOXY 100, ove necessario



Fase 3: Pre-impregnazione con FASSA EPOXY 200



Fase 5: Posizionamento di FASSATEX GLASS 300



Fase 7: Applicazione a spolvero di sabbia



Fase 2: Applicazione di FASSA EPOXY 200



Fase 4: Omogeneizzazione dell'impregnante



Fase 6: Impregnazione con FASSA EPOXY 200





#### **Avvertenze**

- · Prodotto per esclusivo uso professionale.
- Consultare sempre le schede tecniche e di sicurezza delle resine epossidiche "FASSA EPOXY" prima della posa in opera del sistema composito FASSATEX GLASS SYSTEM.
- FASSATEX GLASS 300 è un articolo e in base alle vigenti normative europee (Reg. 1906/2007/CE REACH) non è necessaria la preparazione della scheda dati di sicurezza.
- Indossare guanti e indumenti protettivi e in caso di contatto delle resine con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali, in caso di aerazione insufficiente utilizzare maschere con adeguati filtri.
- Applicare a temperature comprese tra i +10 e i +30°C.
- · Il tessuto deve essere disposto secondo la configurazione prevista nel progetto.
- L'applicazione di ciascuna resina epossidica del sistema di rinforzo deve essere effettuata sul prodotto sottostante ancora fresco al fine di evitare possibili perdite di adesione tra gli strati di materiale.
- Durante l'applicazione del sistema di rinforzo, può essere opportuno avvalersi di teli protettivi o di altri provvedimenti in caso di pioggia, eccessivo soleggiamento, forti gradienti termici, in presenza di polveri, ecc.
- In caso di applicazione all'esterno, dopo la posa in opera, proteggere il composito dalla pioggia per almeno 48 ore.
- · Per applicazioni soggette ad irraggiamento solare diretto, proteggere mediante rivestimenti e/o pitture riflettenti.
- Proteggere il sistema di rinforzo dal fuoco e dal contatto permanente con acqua.

#### Conservazione

Tutti i prodotti costituenti il sistema devono essere conservati in un luogo coperto e asciutto.

#### Qualità

FASSATEX GLASS SYSTEM è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori.

#### Caratteristiche del tessuto del sistema di rinforzo FASSATEX GLASS SYSTEM

|  | FASSATEX GLASS 300 |  |
|--|--------------------|--|
| FIBRA  |                    |  |
| Tipo di fibra                                  | vetro              |  |
| Densità della fibra ρ <sub>fib</sub> [g/cm³]   | 2,62               |  |
| Resistenza meccanica a trazione [MPa]          | 3100               |  |
| Modulo elastico [GPa]                          | 80                 |  |
| Allungamento alla rottura [%]                  | 4,6                |  |
| TESSUTO  |                    |  |
| Tipo di tessuto                                | unidirezionale     |  |
| Peso del tessuto secco [g/m²]                  | 300                |  |
| Area resistente per unità di larghezza [mm²/m] | 114,50             |  |





# Caratteristiche della resina per l'impregnazione e l'incollaggio del sistema di rinforzo FASSATEX GLASS SYSTEM

| RESINA IMPREGNANTE                                     | FASSA EPOXY 200 |  |
|--|-----------------|--|
| Tipo di resina   | epossidica      |  |
| Densità [g/cm³]  | 1,14            |  |
| Pot life a 23°C [min]                                  | 30              |  |
| Tempo di indurimento totale a 23°C [giorni]            | 7               |  |
| Temperatura di transizione vetrosa T <sub>a</sub> [°C] | 63,9            |  |

# Classificazione del sistema di rinforzo FASSATEX GLASS SYSTEM in accordo al CVT n°17/2025

| PRODOTTO                             | CLASSE |
|--------------------------------------|--------|
| FASSATEX GLASS 300 + FASSA EPOXY 200 | 60G    |

# Caratteristiche del sistema di rinforzo FASSATEX GLASS SYSTEM in accordo al CVT n°17/2025

| Classificazione e valori nominali                      |          |  |
|--|----------|--|
| FASSATEX GLASS 300 + FASSA EPOXY 200                   |          |  |
| Classe di appartenenza                                 | 60G      |  |
| Modulo elastico a trazione nella direzione delle fibre | 60 GPa   |  |
| Resistenza a trazione nella direzione delle fibre      | 1300 MPa |  |

| Caratteristiche geometriche e fisiche  |   |                                    |  |
|--|---|------------------------------------|--|
| Proprietà  | FASSATEX GLASS 300 + FASSA<br>EPOXY 200 | Normativa di riferimento ISO 10119 |  |
| Densità delle fibre, $\rho_{\rm fib}$ [g/cm³]  | 2,62                                    |                                    |  |
| Massa del tessuto per unità di area, p <sub>x</sub> [g/m³]                           | 300                                     | ISO 3374                           |  |
| Densità della resina, ρ <sub>m</sub> [g/cm³]   | 1,14                                    | ISO 1675                           |  |
| Area equivalente, A <sub>rt</sub> [mm²/m]  | 114,5                                   | UNI EN 2561                        |  |
| Spessore equivalente, t <sub>eq</sub> [mm]   | 0,115                                   | UNI EN 2561                        |  |
| Frazione in peso delle fibre in composito [%]  | 20-30                                   | ASTM D 2734                        |  |
| Frazione in volume delle fibre in composito [%]                                      | 20-30                                   | ISO 1172                           |  |
| Temperatura di transizione vetrosa t <sub>g</sub> della resina di impregnazione [°C] | 63,9 ISO 11357-2:1999 (DSC)             |                                    |  |
| Temperature limite, minima e massima, di utilizzo [°C]                               | -18 / +48,9                             | CNR DT 200-R1/2013                 |  |
| Temperatura di applicazione del sistema [°C]   | +7 / +30                                | -                                  |  |
| Reazione al fuoco  | F                                       | EN 13501-1:2007                    |  |
| Resistenza al fuoco  | NPD EN 13501-2:2007                     |                                    |  |





| Proprietà meccaniche FASSATEX GLASS SYSTEM in accordo al CVT n°17/2025   |  |                          |  |
|--|--|--------------------------|--|
| Proprietà  | FASSATEX GLASS 300 + FASSA<br>EPOXY 200            | Normativa di riferimento |  |
| Modulo elastico del laminato riferita all'area netta delle fibre, ${\sf E_f}[{\sf GPa}]$                             | 3 strati: 97<br>2 strati: 98<br>1 strato: 102      | UNI EN 2561              |  |
| Resistenza del laminato riferita all'area netta delle fibre, $\mathbf{f}_{\mathrm{fib}}$ [MPa] valore medio          | 3 strati: 1862<br>2 strati: 1823<br>1 strato: 1886 |                          |  |
| Resistenza del laminato riferita all'area netta delle fibre, $\mathbf{f}_{\mathrm{fib}}$ [MPa] valore caratteristico | 3 strati: 1619<br>2 strati: 1608<br>1 strato: 1719 |                          |  |
| Deformazione a rottura, $\varepsilon_{\mathrm{fib}}$ [%] valore medio  | ~ 2,0  |                          |  |

## Quantità minima di resina epossidica necessaria per impregnare 1 m² di tessuto

| Resa   | Tessuto               | Tecnica 1                 | Tecnica 2 |                      |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------|----------------------|
|  |                       | 1° Strato e<br>successivi | 1° Strato | Strati<br>successivi |
| Quantità minima di resina epossidica necessaria per impregnare 1 m² di tessuto | FASSATEX GLASS<br>300 | 750 g/m²                  | 1000 g/m² | 750 g/m²             |

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.

