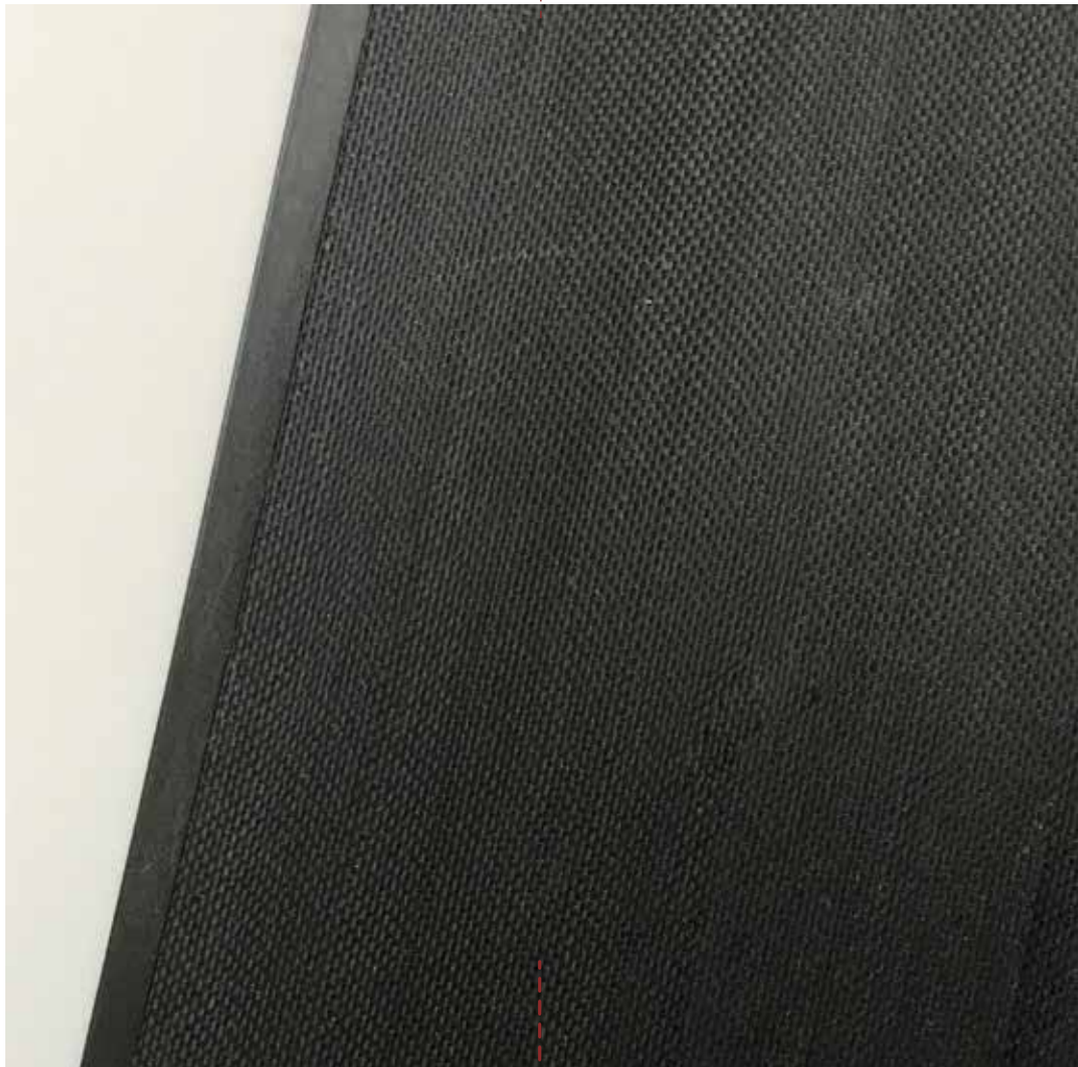


Manuale di preparazione e installazione

fassaplate **CARBON** system



Rinforzo strutturale con materiali
compositi fibrorinforzati a
matrice polimerica (**FRP**)

FASSA
BORTOLO

INDICE

INTRODUZIONE	3
IL SISTEMA	4
1. Impiego	4
2. Componenti	5
3. Fornitura	6
APPLICAZIONE DEL SISTEMA	8
1. Attrezzatura	8
2. Preparazione del fondo	9
3. Modalità di miscelazione delle resine	10
4. Posa in opera	12
5. Finitura e protezione	14
6. Precauzioni d'uso	16
7. Norme di sicurezza	16

INTRODUZIONE

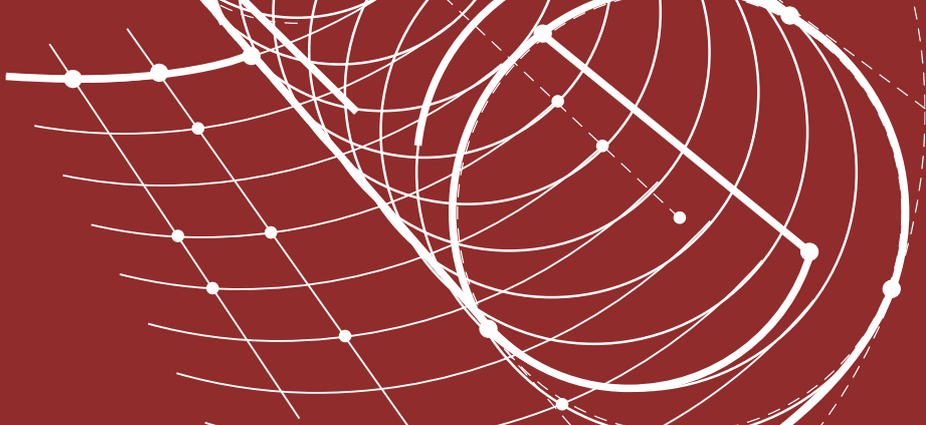
Il presente Manuale fornisce le istruzioni operative per la corretta applicazione del sistema di rinforzo strutturale **FASSAPLATE CARBON SYSTEM**, qualificato in conformità alla pertinente Linea Guida del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (Certificato di Valutazione Tecnica n.17 del 22.01.2025). In ogni caso l'applicazione dovrà essere eseguita da parte di imprese specializzate nel settore dei compositi fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP), con personale opportunamente istruito.

L'utilizzo di **FASSAPLATE CARBON SYSTEM** è subordinato alla redazione di un progetto strutturale da parte di un professionista incaricato, il quale dovrà verificare l'idoneità del sistema nelle specifiche condizioni d'utilizzo.

In generale i tecnici (progettisti, direttore Lavori, collaudatori) interessati dall'uso del sistema in oggetto devono osservare le indicazioni contenute nel testo del Certificato di Valutazione Tecnica e della citata *Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti*. Sono inoltre tenuti a seguire le istruzioni per la progettazione, esecuzione e collaudo contenute nel documento CNR-DT 200 R1/2013 nonché le *Linee Guida per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Collaudo di Interventi di Rinforzo di strutture di c.a., c.a.p. e murarie mediante FRP*.



IL SISTEMA



FASSAPLATE CARBON SYSTEM è un sistema di rinforzo strutturale FRP composto dalla lamina **FASSAPLATE CARBON S** o **FASSAPLATE CARBON HM** o **FASSAPLATE CARBON HHM** in abbinamento all'adesivo epossidico **FASSA EPOXY 400** per l'incollaggio del rinforzo.

Rispetto ai sistemi di rinforzo tradizionali, **FASSAPLATE CARBON SYSTEM** si contraddistingue per:

- **Leggerezza del sistema di rinforzo combinata con elevate prestazioni meccaniche**
- **Messa in opera rapida**
- **Minima interruzione dell'esercizio della struttura**

Paragonato ai sistemi FRP da impregnare in situ, il sistema **FASSAPLATE CARBON SYSTEM** facilita e velocizza ulteriormente la realizzazione del rinforzo.

01 IMPIEGO

FASSAPLATE CARBON SYSTEM viene impiegato per il rinforzo strutturale di travetti di solai in laterocemento, elementi di calcestruzzo armato o calcestruzzo armato precompresso.

Le principali tipologie di impiego di **FASSAPLATE CARBON 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:

- **Incremento della capacità portante di solai in laterocemento**
- **Incremento della resistenza a flessione di travi**
- **Rinforzo di solette di viadotti**
- **Rinforzo di rampe carrabili in edifici civili e industriali**
- **Rinforzo di strutture ad ampio raggio di curvatura**

02 COMPONENTI

FASSAPLATE CARBON S, FASSAPLATE CARBON HM e FASSAPLATE CARBON HHM sono lamine pultruse in fibra di carbonio, ad adherenza migliorata (doppio peel-ply) e ad elevato ed elevatissimo modulo elastico.



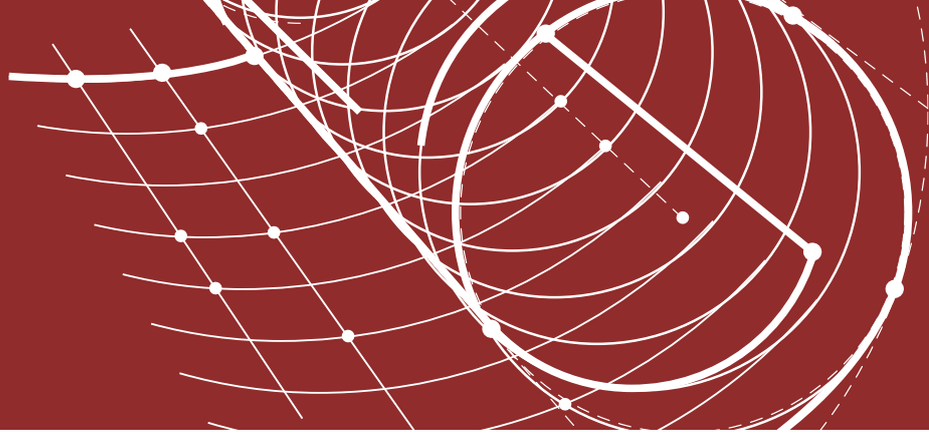
FASSA EPOXY 400 è un adesivo epossidico composto da un componente A, a base di una miscela di prepolimeri epossidici, e da un componente B, contenente ammine di copolimerizzazione.



Prodotto per il trattamento del supporto, ove necessario:

FASSA EPOXY 100 è una resina epossidica bicomponente fluida per primerizzazione e iniezioni caratterizzata da una bassissima viscosità e da un'elevata capacità di penetrazione nel supporto





03 FORNITURA

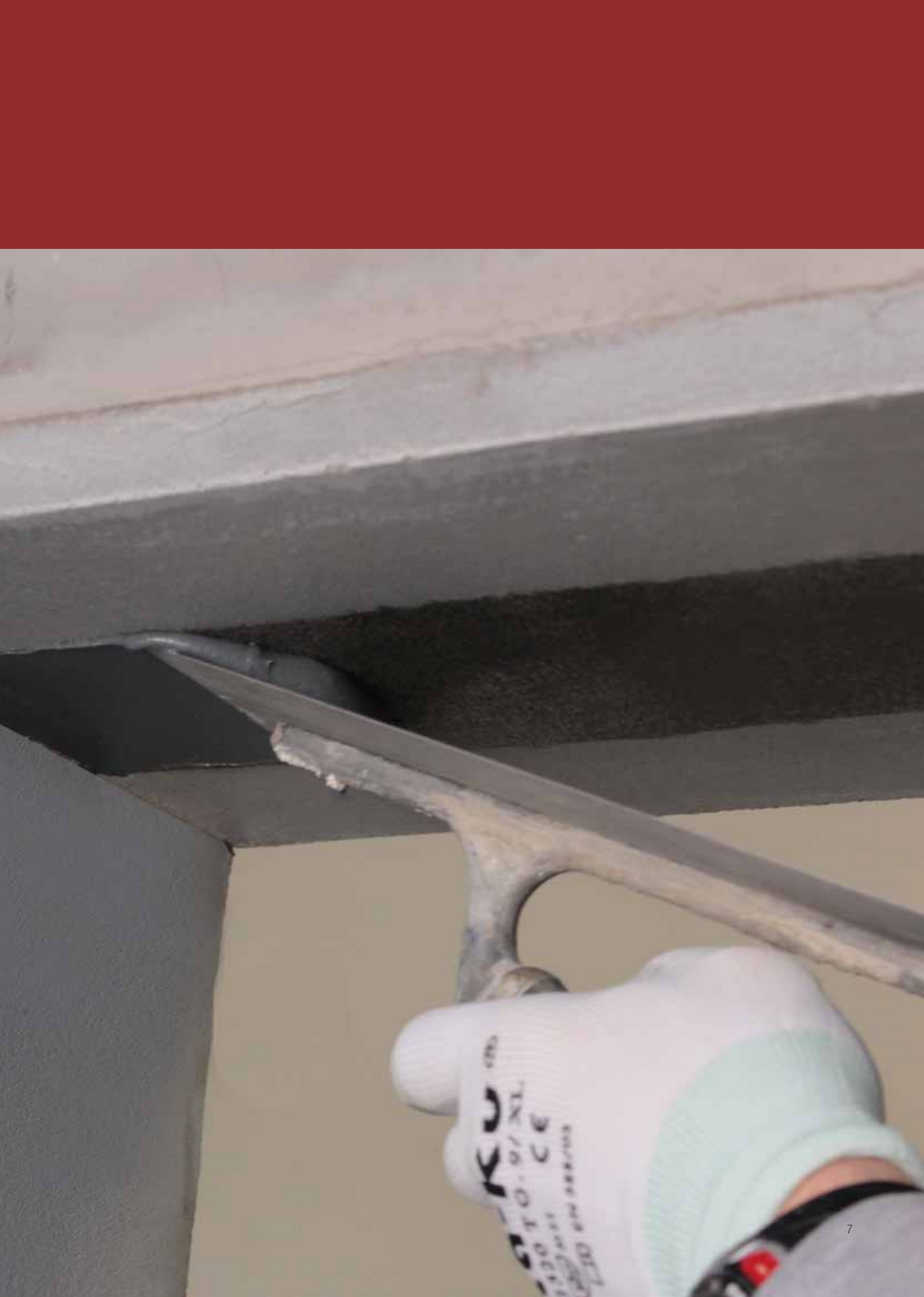
FASSAPLATE CARBON HHM, HM e S: rotoli con lunghezza 25 m e larghezza 5 e 10 cm

FASSA EPOXY 100: Comp. A 3,9 kg + Comp. B 1,3 kg

FASSA EPOXY 400: Comp. A 4,5 kg + Comp. B 1,5 kg

■ Conservazione

Tutti i prodotti costituenti il sistema devono essere conservati in un luogo coperto e asciutto. Per la durata delle resine, consultare le relative schede tecniche.



APPLICAZIONE DEL SISTEMA

01 ATTREZZATURA

Levigatrice orbitale



Spazzola metallica



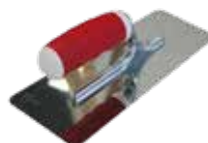
Aspiratore industriale



Spazzola



Spatola metallica



Spatola dentata



Secchi per miscelazione



Miscelatore a frusta



Rullino a pelo corto



Rullino in gomma



02 PREPARAZIONE DEL FONDO

L'applicazione di sistemi FRP preformati deve essere effettuata su una superficie perfettamente pulita, asciutta, meccanicamente resistente e regolare. Per la planarità del supporto si ammette una tolleranza di 2 mm su una lunghezza di 0,3 m e di 4 mm su una lunghezza di 2 m.

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 R4 10**, **GEOACTIVE R4 40**, **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** (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.



03 MODALITÀ DI MISCELAZIONE DELLE RESINE

Si illustrano a seguire le modalità di miscelazione delle resine impiegate per la messa in opera del sistema. Ogni resina dovrà essere preparata poco prima della sua applicazione in modo da non superare il pot-life (tempo di lavorabilità) del prodotto.

■ Preparazione di FASSA EPOXY 100

Versare **FASSA EPOXY 100** componente B nel componente A (rapporto di miscelazione componente A : componente B pari a 3 : 1).

- Per non incorrere in errori di dosaggio si consiglia di impiegare l'intera confezione.
- Nel caso la confezione sia impiegata parzialmente pesare i due componenti con una bilancia di precisione.

Mescolare con trapano munito di girante elicoidale per circa 1÷2 minuti, a bassa velocità al fine di limitare al massimo la quantità di aria inglobata, fino a completa omogeneizzazione.

- La girante deve essere pulita e di dimensioni adeguate in modo da risultare completamente ed abbondantemente immersa nel liquido.

■ Preparazione di FASSA EPOXY 400

Versare **FASSA EPOXY 400** componente B nel componente A (rapporto di miscelazione componente A : componente B pari a 3 : 1).

- Per non incorrere in errori di dosaggio si consiglia di impiegare l'intera confezione.
- Nel caso la confezione sia impiegata parzialmente pesare i due componenti con una bilancia di precisione.

Mescolare con trapano munito di girante elicoidale per circa 1÷2 minuti, a bassa velocità al fine di limitare al massimo la quantità di aria inglobata, fino a completa omogeneizzazione (colorazione uniforme).

- La girante deve essere pulita e di dimensioni adeguate in modo da risultare completamente ed abbondantemente immersa nella resina.





04 POSA IN OPERA

■ Installazione della lamina

01.

Tagliare preventivamente la lamina **FASSAPLATE CARBON S / HM / HHM** nella misura necessaria all'intervento mediante un flessibile con lama diamantata.



02.

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. Il prodotto dovrà risultare fresco al momento della successiva applicazione dello stucco.



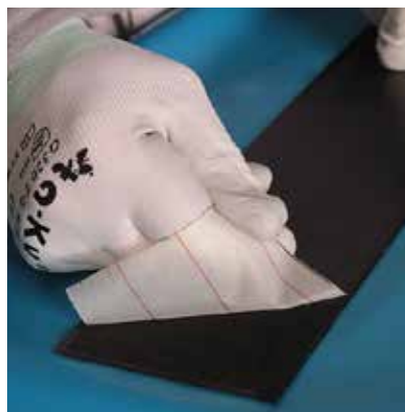
03.

Applicare a spatola sulla superficie da rinforzare uno strato uniforme di **FASSA EPOXY 400**.



04.

Rimuovere la pellicola protettiva (peel-ply) dal lato da incollare della lamina.



05.

Quindi applicarvi a spatola uno strato uniforme di circa 1-2 mm di **FASSA EPOXY 400**.

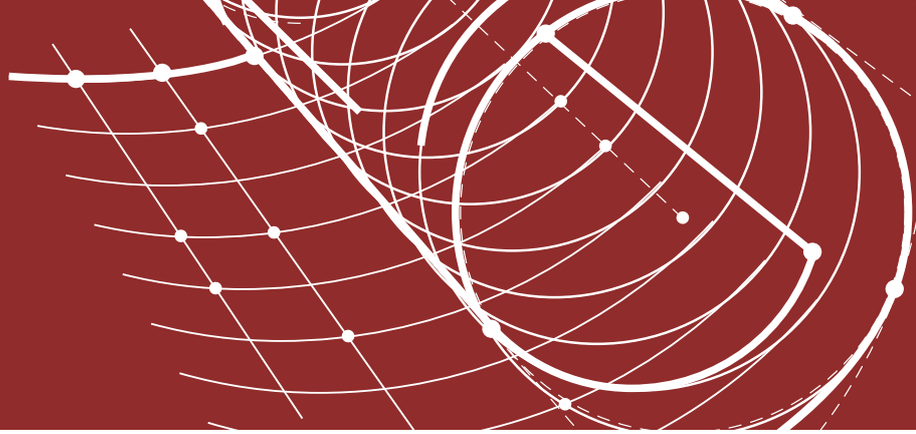


06.

Quando l'adesivo è ancora fresco, posare **FASSAPLATE CARBON S / HM / HHM** esercitando una pressione costante su tutta la sua estensione mediante un rullino di gomma rigida o altra idonea attrezzatura. Eliminare l'adesivo in eccesso con una spatola, avendo cura di non spostare la lamina.



*Nel caso in cui sia necessario applicare più strati di **FASSAPLATE CARBON S / HM / HHM**, ad indurimento avvenuto di **FASSA EPOXY 400** rimuovere la seconda pellicola protettiva dalla lamina già posta in opera prima di procedere alla sovrapposizione. Procedere quindi all'applicazione dello strato successivo come precedentemente descritto. Nel caso in cui l'intervento preveda il placcaggio di elementi curvilinei, sarà necessario il posizionamento di morse o altri mezzi che mantengano in posizione la lamina fino a indurimento della resina.*



05 FINITURA E PROTEZIONE

L'eventuale finitura del sistema per motivi estetici o di protezione può essere eseguita mediante rasatura, intonacatura o sistema a secco, a seconda delle esigenze progettuali e della condizione del supporto. Nel caso di applicazione all'esterno, in particolare, è necessario proteggere il sistema di rinforzo dall'azione diretta dell'irraggiamento solare. Si consiglia a questo scopo l'applicazione sul composito di intonaci o malte in generale.

Nel caso il supporto consenta la semplice rasatura della superficie, è possibile utilizzare **A 64 R-EVOLUTION**, **GEOACTIVE R-EVOLUTION 6**, **GEOACTIVE R-EVOLUTION 14**, **FASSA K-OVER 3.30 PLUS** o altri prodotti idonei (per valutazioni specifiche è possibile contattare il nostro servizio di Assistenza Tecnica). Si raccomanda di impiegare la tecnica della rasatura armata nel caso di supporti disomogenei e in tutti i casi nei quali sia necessario ridurre il rischio di cavillature e distacchi dovuti ad esempio a tensioni nel supporto o all'esposizione a sbalzi termici.

Nel caso si richieda l'intonacatura, si prevede l'utilizzo come intonaco di fondo di malte a base di calce e cemento classificate CSI o CSII secondo EN 998-1, la cui applicazione deve essere obbligatoriamente preceduta da uno strato del relativo rinzaffo a totale copertura del supporto. Si raccomanda uno spessore di intonaco non superiore a 2 cm. Il ciclo di intonacatura sarà completato da una rasatura armata con prodotti compatibili. Per l'indicazione sugli specifici prodotti, contattare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Qualora si preveda l'applicazione sul composito di una malta di finitura (rasante o intonaco), rimuovere, ad indurimento avvenuto di **FASSA EPOXY 400**, la seconda pellicola protettiva dalla lamina già posta in opera.

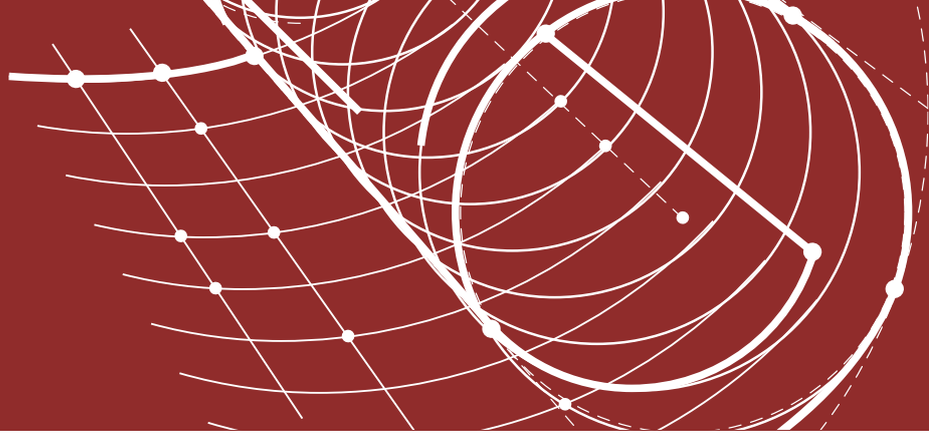


Stendere quindi un nuovo strato di **FASSA EPOXY 400**.



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'adesivo sarà possibile procedere all'applicazione della malta di finitura scelta.





06 PRECAUZIONI D'USO

- Consultare sempre le schede tecniche dei prodotti da impiegare prima della posa in opera del sistema composito **FASSAPLATE CARBON SYSTEM**.
- Applicare a temperature comprese tra i +10 e i +30°C.
- Le lamine devono essere disposte secondo la configurazione prevista nel progetto.
- L'applicazione di ciascuna resina epossidica deve essere effettuata sulla resina sottostante ancora fresca 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.

07 NORME DI SICUREZZA

- Consultare sempre le schede di sicurezza delle resine epossidiche **FASSA EPOXY** prima della posa in opera del sistema composito **FASSAPLATE CARBON SYSTEM**.
- 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.

Le indicazioni riportate in questo documento si basano sui risultati dei test di laboratorio e sull'esperienza maturata da Fassa Bortolo. L'utilizzatore deve comunque consultare la scheda tecnica aggiornata del sistema e dei prodotti correlati prima dell'utilizzo e verificare l'idoneità del sistema all'impiego previsto, anche mediante prove preliminari nelle specifiche condizioni di utilizzo.

Qualora lo si ritenesse necessario, contattare il nostro servizio **Assistenza Tecnica** all'indirizzo mail: **area.tecnica@fassabortolo.com**.

Per ulteriori approfondimenti consultare la documentazione tecnica e i cataloghi di prodotto, reperibili sul sito **www.fassabortolo.com**

GRUPPO FASSA

FASSA S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)
tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509
www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.it

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

Italia

FASSA S.r.l.

Spresiano (TV) - tel. +39 0422 521945 - fax +39 0422 725478
Artena (Roma) - tel. +39 06 951912145 - fax +39 06 9516627
Bagnasco (CN) - tel. +39 0174 716618 - fax +39 0422 723041
Bitonto (BA) - tel. +39 080 5853345 - fax +39 0422 723031
Calliano (AT) - tel. +39 0141 915145 - fax +39 0422 723055
Ceraio di Dolcè (VR) - tel. +39 045 4950289 - fax +39 045 6280016
Mazzano (BS) - tel. +39 030 2629361 - fax +39 0422 723065
Molazzana (LU) - tel. +39 0583 641687 - fax +39 0422 723045
Moncalvo (AT) - tel. +39 0141 911434 - fax +39 0422 723050
Montichiari (BS) - tel. +39 030 9961953 - fax +39 0422 723061
Popoli Terme (PE) - tel. +39 085 9875027 - fax +39 0422 723014
Ravenna - tel. +39 0544 688445 - fax +39 0422 723020
Sala al Barro (LC) - tel. +39 0341 242245 - fax +39 0422 723070
Villaga (VI) - tel. +39 0444 886711 - fax +39 0444 886651

IMPA S.p.A. Unipersonale

San Pietro di Feletto (TV) - tel. +39 0438 4548 - fax +39 0438 454915

CALCE BARATTONI S.p.A.

Schio (VI) - tel. + 39 0445 575130 - fax +39 0445 575287

Spagna

YESOS ESCAYOLA Y DERIVADOS SA

Antas (Almeria) - tel. 950 61 90 04

Portogallo

FASSALUSA Lda

São Mamede (Batalha) - tel. +351 244 709 200 - fax +351 244 704 020

Brasile

FASSA DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

MATOZINHOS (Minas Gerais) - tel. (31) 3010400

Central de atendimento - 0800 800 2024

FILIALI COMMERCIALI

Italia

FASSA S.r.l.

Altopascio (LU) - tel. +39 0583 216669 - fax +39 0422 723048
Bolzano - tel. +39 0471 203360 - fax +39 0422 723008
Sassuolo (MO) - tel. +39 0536 810961 - fax +39 0422 723022

Svizzera

FASSA SA

Mezzovico (Lugano) - tel. +41 (0) 91 9359070 - fax +41 (0) 91 9359079
Aclens - tel. +41 (0) 21 6363670 - fax +41 (0) 21 6363672
Dietikon (Zurigo) - tel. + 41 (0) 43 3178588 - fax +41 (0) 43 3211712

Francia

FASSA FRANCE S.A.S.U.

Paris la Défense - tel. 0800 300338 - fax 0800 300390

Spagna

FASSA HISPANIA SL

Madrid - tel. +34 900 973 510

Regno Unito

FASSA UK LTD

Tewkesbury - tel. +44 (0) 1684 212272



FASSA S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)

tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com - fassab@fassabortolo.com