

# **FASSACOL FIBER FLEX**

#### **SCHEDA TECNICA**

Adesivo monocomponente ad alta elasticità, grigio, per pavimenti sia in esterno che interno



















# Vantaggi

- · Ottima lavorabilità
- · Ottimo per pavimenti con impianto di riscaldamento/raffrescamento
- · Posa di grandi formati
- Deformabile
- · Tempo aperto allungato

## Composizione

FASSACOL FIBER FLEX è un adesivo premiscelato secco composto da cemento Portland grigio, sabbie selezionate, un alto quantitativo di speciali resine sintetiche ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

## **Fornitura**

- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 25 kg

## **Impiego**

FASSACOL FIBER FLEX viene applicato in interno e in esterno su pavimenti. Questo adesivo viene utilizzato per incollare piastrelle in ceramica, mosaico ceramico, klinker, gres, gres porcellanato, cotto, ricomposti a base cemento, pietre naturali non sensibili alla macchiatura e stabili all'umidità. I supporti possono essere: cemento, gesso e malte bastarde, massetti a base cemento o anidrite ben stagionati ed asciutti, solette in calcestruzzo ben stagionate, guaine cementizie e pavimenti esistenti. Idoneo per la posa su massetti con impianto di riscaldamento/raffrescamento.

Altamente indicato, vista la perfetta compatibilità dei materiali, su massetto SA 500, E 439, FASSAFLOOR SV 472 PRO, FASSAFLOOR LA 8.30, SR 450, LEGEO MIX o FASSAFLOOR THERM, massetti realizzati con legante FASSACEM, su impermeabilizzanti della linea AQUAZIP.





## Preparazione del fondo

In generale, il piano di posa deve essere stagionato, integro, asciutto, dimensionalmente stabile e meccanicamente resistente. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, pitture, vernici ecc. devono essere preventivamente rimosse, così come eventuali parti sfarinanti o asportabili.

#### Superfici cementizie

Si consiglia di inumidire i piani di posa soggetti a forte irraggiamento solare, evitando ristagni d'acqua superficiali, prima della stesura dell'adesivo. Per eventuali ripristini di superfici irregolari, utilizzare la malta GAPER 3.30. Il ripristino di quote o difetti di planarità orizzontali in interno potrà essere eseguito con le lisciature SL 416 o SM 485 a seconda degli spessori richiesti. Eventuali fessure o riprese di getto su superfici orizzontali saranno sigillate monoliticamente con la resina epossidica bicomponente FASSA EPOXY 300. In presenza di massetti cementizi con insufficiente resistenza superficiale valutare il consolidamento con lo specifico prodotto ad elevata penetrazione PRO-MST; nelle situazioni più gravi, il trattamento con il primer va associato ad un trattamento preliminare di abrasione meccanica.

#### Calcestruzzo

Il supporto dovrà essere preparato preliminarmente mediante abrasione meccanica volta a rimuovere ogni asperità, tracce di sporco, parti friabili, incrostazioni, tracce di vernici, lattime di cemento o altre sostanze contaminanti, al fine di rendere il supporto leggermente ruvido ed assorbente. in caso di parti danneggiate, ammalorate, ferri d'armatura a vista o nidi di ghiaia, intervenire con idonee malte strutturali Fassa Bortolo.

#### Superfici in gesso o anidrite

Prima della posa dell'adesivo la superficie deve essere trattata con PRIMER DG 74. Il trattamento potrà essere effettuato quando l'umidità residua del fondo risulta inferiore a 0,5% (0,3% su massetto/intonaco con riscaldamento/ raffrescamento).

#### Pavimenti esistenti

Eseguire un'accurata mappatura per verificare che la pavimentazione sia solidamente adesa al supporto. Eventuali parti distaccate o asportabili devono essere preventivamente rimosse ed i vuoti colmati con GAPER 3.30. Se il fondo è particolarmente liscio è consigliabile un'abrasione meccanica con successiva aspirazione ed accurata pulizia della superficie. Solo in interno può esser valutato, in funzione delle condizioni del supporto, l'utilizzo del promotore di adesione FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA, previa preparazione del fondo.

Per una corretta applicazione, si raccomanda di consultare la documentazione tecnica di ogni singolo prodotto sopra riportato.

### Lavorazione

Versare il contenuto di un sacco in un secchio contenente acqua pulita nella quantità riportata in Dati Tecnici e mescolare con agitatore meccanico a basso numero di giri per un tempo non superiore a 3 minuti, fino ad ottenere un impasto fluido, omogeneo e privo di grumi. Attendere quindi 5 minuti prima dell'applicazione. Rimescolare e stendere l'adesivo con la spatola dentata che sarà scelta in base al tipo di piastrella da incollare. Ad ogni modo, in fase di stesura, realizzare un primo strato sottile con la parte liscia della spatola, premendo energicamente sul fondo, per ottenere la massima adesione al supporto. Aggiungere acqua in eccesso, non migliora la lavorabilità dell'adesivo, ma può creare problematiche di diversa natura e ridurre le prestazioni finali del prodotto. L'impasto così ottenuto sarà lavorabile per 8 ore in condizioni normali di temperatura e umidità; in caso di condizioni sfavorevoli la durata dell'impasto potrà subire delle variazioni. Non occorre bagnare preventivamente le piastrelle prima della loro posa, lavarle in acqua solo in presenza di rovesci molto polverosi. Le piastrelle si applicano facendo un leggero movimento a pressione e battendole accuratamente in modo che la superficie sia a perfetto contatto con il collante. L'eventuale registrazione delle piastrelle deve essere effettuata entro circa 40 minuti dalla posa. Nel caso di filmazione superficiale del collante ovvero la formazione di "pelle" in superficie, non bagnare la superficie ma rinfrescarla ripassandola con la spatola dentata. In funzione delle caratteristiche della piastrella (peso e formato) e dello spessore di adesivo realizzato, per facilitare la posa si consiglia l'utilizzo di livellatori Fassa Bortolo (Kit NEW LEVEL TILE). In accordo con la norma di posa UNI 11493-1, ove richiesto, adottare la tecnica della doppia spalmatura, ovvero la realizzazione di un "letto pieno" di adesivo.





## Sigillatura dei giunti

Per la sigillatura delle fughe è possibile utilizzare i sigillanti cementizi FASSAFILL SMALL per fughe da 0 a 5 mm, FASSAFILL MEDIUM per fughe da 2 a 12 mm, FASSAFILL LARGE per fughe da 5 a 20 mm e FASSAFILL RAPID per fughe da 2 a 20 mm. Nel caso in cui sia necessaria un'elevata resistenza chimica, usare sigillanti per giunti a base epossidica come FE 838 (per fughe da 3-15 mm) o FASSAFILL EPOXY (per fughe da 1-10 mm).

Sigillare i giunti tecnici (giunti di dilatazione e perimetrali, angoli tra pavimento e rivestimento, spigoli etc.) con FASSASIL NTR PLUS (sigillante siliconico neutro monocomponente).

In accordo con la norma UNI 11493-1, la larghezza minima delle fughe non può essere minore di 2 mm; in esterno e condizioni critiche è consigliata una fuga più larga. Inoltre, orientativamente, la superficie di frazionamento massima in ambiente esterno è di 9-10 m² ed in interno è di 24-25 m².

#### Avvertenze

- · Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti indicati.
- · L'adesivo fresco va protetto dal sole battente, dalla pioggia e dal gelo per almeno 24 ore.
- Non utilizzare direttamente su guaine o membrane a base di bitume o catrame.
- Verificare la compatibilità dell'adesivo con lastre di materiali lapidei o pietre naturali con sistemi di rinforzo applicati sul retro.
- · Attenersi alle norme nazionali vigenti.

FASSACOL FIBER FLEX deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

#### Conservazione

- Sacco da 25 kg: conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 12 mesi. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

### Qualità

FASSACOL FIBER FLEX è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

#### Dati Tecnici Aspetto polvere grigia Peso specifico della polvere ca. 1.300 kg/m<sup>3</sup> Spessore massimo 10 mm Granulometria < 0,6 mm Acqua di impasto 24-26% Tempo di riposo ca. 5 minuti Peso specifico della malta bagnata 1.500 kg/m<sup>3</sup> Densità adesivo indurito 1.400 kg/m<sup>3</sup> > 12 Durata dell'impasto a +20°C ca. 8 ore Temperatura di applicazione da +5°C a +35°C Tempo di registrazione della piastrella ca. 40 minuti Tempo di attesa per la stuccatura delle fughe ca. 1 giorno 7-14 giorni Tempo di messa in esercizio (in funzione della destinazione d'uso e delle condizioni climatiche) Conforme alla Norma UNI EN 12004-1 C2E S1





Certificazioni e protocolli di sostenibilità ambientale		
Protocollo LEED V4.1	MR Credit – Construction and Demolition Waste Management	
	EQ Credit – Low-Emitting Materials	
	EQ Credit – Construction Indoor Air Quality Management Plan	
Protocollo BREEAM	HEA 02 – Indoor Air Quality	
Protocollo WELL v2	X01 – Material Restrictions	
	X06 – Voc Restrictions	
Classificazione GEV	GEV EMICODE EC 1Plus - a bassissime emissioni	

Prestazioni secondo UNI EN 12004		
Adesione a trazione iniziale	≥ 1 N/mm²	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1 N/mm²	
Adesione a trazione dopo azione del calore	≥ 1 N/mm²	
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	≥ 1 N/mm²	
Tempo aperto allungato: adesione a trazione	≥ 0,5 N/mm² dopo non meno di 30 minuti	
Deformazione trasversale (UNI EN 12002)	≥ 2,5 mm e < 5 mm	

Da non utilizzare per	In alternativa
Posare direttamente su massetti in anidrite	PRIMER DG 74 - FASSACOL FIBER FLEX
Posare direttamente su intonaci a base gesso	PRIMER DG 74 - FASSACOL FIBER FLEX
Lavori dove siano richiesti tempi brevi di agibilità	RAPID MAXI S1 oppure RAPID MAXI S1 + FASSACOL LATEX S2
Posare su pavimenti soggetti a forti movimenti o vibrazioni	AD 8 + FASSACOL LATEX S2 oppure AT 99 MAXYFLEX oppure FASSACOL EASYLIGHT S2
Pietre naturali sensibili ad umidità e macchiatura	AX 91
Posare su superfici di legno o metallo o PVC	AX 91
Spessori superiori a 10 mm	AT 99 MAXYFLEX

Tipo di spatola	Consumo indicativo
Dente quadrato 6x6 mm	3-4 kg/m²
Dente quadrato 10x10 mm	5-6 kg/m²
(*) Tutti i consumi sono riferiti alla singola spalmatura.	

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.

