

## FASSAFILL LARGE

### SCHEDA TECNICA

Sigillante cementizio idrofugato, con alte resistenze meccaniche ed elevata resistenza all'abrasione, resistente a muffle e alghe, per stuccare fughe da 5 a 20 mm



Interni/Esterni



Pavimentazione interni/esterni



In piscina



Sacco



Spatola in gomma

### Vantaggi

- Facile da applicare e pulire
- Idrorepellente
- Ottima resistenza all'abrasione
- Elevata stabilità cromatica
- Idoneo per pavimenti e rivestimenti riscaldanti/raffrescanti
- Prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffle ed alghe

### Composizione

FASSAFILL LARGE è un sigillante cementizio contenente cementi speciali, sabbie selezionate, additivi idrofobizzanti. FASSAFILL LARGE è protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffle ed alghe.

### Fornitura

- Sacchi speciali con protezione dall'umidità ca. 25 kg
- Tinte: disponibile in 13 colori (vedere tabella colori)

### Impiego

FASSAFILL LARGE è un sigillante cementizio impiegato per stuccare fughe con larghezza da 5 a 20 mm tra piastrelle ceramiche di ogni tipo: bicottura, monocottura, gres, gres porcellanato, gres laminato, klinker e cotto, marmi, graniti, agglomerati e mosaici vetrosi, in ceramica o in marmo.

FASSAFILL LARGE si utilizza per le stuccature all'interno e all'esterno, di pavimenti e rivestimenti, in tutti gli ambienti non soggetti ad elevata aggressione chimica.

In tutte le applicazioni per cui è richiesto un incremento delle prestazioni in termini di resistenza meccanica, impermeabilità ed adesione, come ad esempio per stuccature in piscina, il prodotto va impastato con il lattice LATEX DR 843 in totale sostituzione dell'acqua.

### Preparazione del fondo

Prima di stuccare le fughe con FASSAFILL LARGE verificare che la posa del rivestimento sia stata eseguita in conformità alle prescrizioni e normative di posa vigenti e che tutte le piastrelle siano saldamente adese al fondo.

Assicurarsi inoltre che la malta di allettamento o l'adesivo utilizzati per l'incollaggio del rivestimento abbiano raggiunto un buon grado di maturazione, siano sufficientemente induriti ed asciutti e vengano rispettati i tempi di attesa indicati. In questo modo si evitano risalite di umidità residua, che possono provocare sulla superficie efflorescenze saline e variazioni di tonalità dello stucco.

Le fughe ed il rivestimento di finitura (ceramica, marmo, ecc.) devono essere preventivamente puliti da residui di colla, polvere e parti friabili che vanno accuratamente aspirate; inoltre le fughe devono essere libere per almeno 2/3 dello spessore delle piastrelle (l'intero spessore nel caso di piastrelle a spessore sottile).

Nei periodi molto caldi e con piastrelle assorbenti inumidire preventivamente le fughe evitando ristagni.



## Lavorazione

Aggiungere il 18-22% di acqua pulita a seconda della consistenza desiderata in base all'applicazione da effettuare (pavimenti o rivestimenti). Mescolare a mano o con agitatore meccanico a basso numero di giri per evitare di inglobare aria fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. L'impasto così ottenuto è lavorabile per circa 2 ore. Attendere 5 minuti, rimescolare e riempire completamente le fughe utilizzando una spatola gommata o racla. Intervenire in senso diagonale rispetto alle piastrelle, asportando l'eccesso di materiale con la spatola, sempre muovendo la stessa in senso diagonale rispetto alle fughe. Dopo che FASSAFILL LARGE risulta addensato e opaco in superficie (caratteristica che è raggiunta in tempi variabili a seconda delle condizioni di porosità del sottofondo, dello spessore e della natura della piastrella e delle condizioni ambientali), pulire con una spugna leggermente umida, sempre muovendo la stessa in senso diagonale rispetto alle fughe, avendo l'accortezza di usare due contenitori di acqua, uno per pulire la spugna e l'altro per completare la pulizia con acqua pulita. Mantenere uniforme il grado di bagnatura della spugna al fine di evitare disomogeneità di colore superficiale. La pulizia effettuata precocemente può causare un eccessivo svuotamento della fuga e difformità cromatiche sulla stessa. La pulizia finale delle fughe può eventualmente essere completata con uno straccio pulito e asciutto.

Il lattice LATEX DR 843 usato in totale sostituzione all'acqua migliora l'adesione, la resistenza meccanica e l'impermeabilità di FASSAFILL LARGE.

Nel caso di superfici resistenti agli acidi, in presenza di residui o alonature di stucco cementizio, si consiglia una pulizia con il detergente acido FASSA-CLEAN PLUS.

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

## Avvertenze

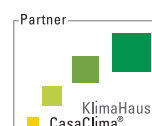
- Prodotto per uso professionale.
- Non usare FASSAFILL LARGE su sottofondi umidi o soggetti a risalite di umidità.
- Su piastrelle assorbenti o con superfici porose o rugose effettuare sempre una prova di stuccatura preliminare per verificarne la pulibilità.
- Nel caso di applicazioni con LATEX DR 843 si consiglia di effettuare una prova preliminare di stuccatura per un risultato estetico ottimale; per evitare viraggi di tonalità delle fughe si raccomanda di mantenere costanti, tra i vari impasti, il tempo di mescolazione e il dosaggio del lattice. Il colore potrebbe differire leggermente da quanto riportato in cartella colori.
- Dosare con precisione l'acqua d'impasto per garantire omogeneità di colore. Un eccesso d'acqua potrebbe comportare la formazione di una patina bianca sulla superficie del fugante.
- Nella preparazione di più impasti utilizzare sempre lo stesso dosaggio d'acqua. Impasti preparati con dosaggi d'acqua diversi, potrebbero presentare disomogeneità di colore del sigillante.
- Non eseguire la pulizia del rivestimento prima che il sigillante sia addensato, per evitare lo svuotamento delle fughe ed alterazione del colore.
- Usare acqua pulita per la pulizia del rivestimento.
- Non pulire con spugne eccessivamente bagnate ed evitare ristagni d'acqua.
- Non utilizzare FASSAFILL LARGE come giunto di dilatazione o di frazionamento, anche quando impastato con LATEX DR 843
- Il sigillante va protetto dal sole battente, dalla pioggia e dal gelo per almeno 24 ore.
- Nel caso dell'utilizzo di LATEX DR 843 consultare la relativa scheda tecnica.
- Se dopo la finitura della fuga la superficie del rivestimento è sporca, utilizzare il pulitore acido FASSA-CLEAN PLUS, consultandone le relative scheda tecnica e di sicurezza, dopo almeno 7 giorni dal completamento delle operazioni di sigillatura delle fughe.
- Le tinte della cartella colori di FASSAFILL LARGE sono da considerarsi indicative, in quanto influenzate dalla porosità delle piastrelle del rivestimento.
- Evitare eccessive differenze di spessore delle fughe per evitare variazioni di colore sulla superficie.
- Non tentare di ripristinare la lavorabilità perduta con l'aggiunta di acqua all'impasto.
- Rispettare i giunti di dilatazione e frazionamento.

## Conservazione

Conservare all'asciutto e con imballo integro per un periodo non superiore a 12 mesi.

## Qualità

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





### Dati Tecnici

Aspetto	polvere colorata	
Acqua di impasto	18-22%	
Peso specifico della malta bagnata	ca. 1.950 kg/m <sup>3</sup>	
pH	> 12	
Durata dell'impasto	ca. 2 ore	
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C	
Resa	Vedi tabella	
Tempi di attesa per la stuccatura a parete	Adesivo a presa normale 4-8 ore	
	Adesivo a presa rapida 1-2 ore	
	Malta 2-3 giorni	
Tempi di attesa per la stuccatura a pavimento	Adesivo a presa normale 24-36 ore	
	Adesivo a presa rapida 3-4 ore	
	Malta 7-10 giorni	
Pedenabilità	24 ore	
Tempo di messa in esercizio	7-14 giorni	
Resistenza alla temperatura	da -30°C a 80°C	
Resistenza all'umidità	ottima	
Resistenza all'invecchiamento solare	ottima	
Resistenza ai solventi, oli e alcali	ottima	
Resistenza agli acidi	non resistente ad ambienti acidi aggressivi	

Resistenza a flessione a 28 gg	EN 12808-3	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	CONFORME ALLA NORMA EN 13888 CLASSE CG2WA
Resistenza a compressione a 28 gg	EN 12808-3	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza a flessione dopo cicli di gelo e disgelo	EN 12808-3	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza a compressione dopo cicli di gelo e disgelo	EN 12808-3	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza all'abrasione	EN 12808-2	≤ 1000 mm <sup>3</sup>	
Ritiro	EN 12808-4	≤ 3 mm/m	
Assorbimento di acqua dopo 30'	EN 12808-5	≤ 2 g	
Assorbimento di acqua dopo 240'	EN 12808-5	≤ 5 g	

Non utilizzare per	In alternativa
Sigillature particolarmente resistenti in locali sottoposti a gravose sollecitazioni	FASSAFILL LARGE + LATEX DR 843
Pavimentazioni soggette a levigatura	FASSAFILL LARGE + LATEX DR 843
Sigillature resistenti agli acidi	FE 838
Sigillature resistenti agli acidi ad alta resa estetica	BLUCOLORS
Giunti di dilatazione	FASSASIL NTR PLUS – SYLAN 290 PLUS – FASSALASTIC TIXO PU 40

**Tabella del consumo indicativo FASSAFILL LARGE in kg/m<sup>2</sup> in relazione al formato delle piastrelle e dimensione delle fughe**

Dimensione piastrella in mm			D = dimensione fuga			
A	B	C	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm
100	100	6	1	2	3	4
100	100	8	1,2	2,5	3,7	5
100	100	10	1,6	3,2	3,8	6,5
100	200	6	0,8	1,5	2,3	3
100	200	10	1,2	2,5	3,7	5
150	150	6	0,7	1,3	1,9	2,6
150	150	10	1,1	2,2	3,3	4,4
200	200	8	0,7	1,3	1,9	2,6
120	240	12	1,2	2,5	3,7	5
250	250	12	0,8	1,5	2,3	3
250	250	20	1,2	2,5	3,7	5
250	330	8	0,5	1	1,5	2
300	300	8	0,5	0,9	1,4	1,8
300	300	10	0,6	1,1	1,7	2,2
300	300	20	1,1	2,2	3,3	4,4
300	600	10	0,4	0,8	1,2	1,6
330	330	10	0,5	1	1,5	2
400	400	10	0,4	0,8	1,2	1,6
450	450	12	0,5	0,9	1,4	1,8
500	500	12	0,4	0,8	1,2	1,6
600	600	12	0,3	0,6	0,9	1,3
600	600	5	0,1	0,3	0,4	0,6
600	600	3	0,1	0,2	0,3	0,4
900	900	10	0,2	0,4	0,6	0,8
1200	1200	12	0,2	0,3	0,5	0,6

$[(A+B)/(A \times B)] \times C \times D \times 1,6 = \text{kg/m}^2$	A = lunghezza piastrella (in mm)
	B = larghezza piastrella (in mm)
	C = spessore piastrella (in mm)
	D = larghezza fuga (in mm)



## Tabella colori

Bianco	
Grigio Chiaro	
Ghiaccio	
Manhattan	
Grigio Quarzo	
Antracite	
Nero	
Pergamon	
Jasmine	
Beige	
Anemone	
Caramel	
Marrone	

Tutti i sigillanti Fassa Bortolo impiegati per stuccare le fughe tra piastrelle ceramiche e materiali lapidei soddisfano i requisiti della norma EN 13888.

I colori riprodotti sono indicativi e possono variare per ragioni legate alla stampa, alla fotoriproduzione e conversione dell'immagine.

Va inoltre considerato che la resa dei colori è influenzata da ulteriori molteplici fattori, tra cui, a titolo di esempio: la luce naturale, che non è omogenea e costante, o artificiale, influenzata dalla temperatura di colore delle lampade o CCT - Correlated Color Temperature e dal colore delle superfici vicine. La visione del colore a computer è inoltre influenzata dalle impostazioni del monitor dell'utente.

Per una corrispondenza maggiormente significativa dei colori fare riferimento ai campioni di fuganti contenuti nella cartella colori.

In ogni caso, si precisa che il colore finale ottenuto in opera è condizionato dalla lavorazione, applicazione e pulizia del sigillante, infine dal tipo e dal colore delle piastrelle adiacenti alle fughe, e che lo stesso può subire delle variazioni in corso di tempo, anche per ragioni legate alle condizioni ambientali (umidità, luce, ecc.).

Per tali ragioni, Fassa S.r.l. esclude qualsivoglia tipo di garanzia relativa al colore dei sigillanti Fassa Bortolo ed alla relativa rispondenza del prodotto rispetto alle immagini ed ai campioni, nonché del risultato finale ottenuto in opera, declinando sin d'ora ogni responsabilità in merito.

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 l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

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