

## FASSAFILL LARGE

### FISA TEHNICA

Agent de etanșare pe bază de ciment, impermeabilizat, pentru chitirea rosturilor de la 5 la 20 mm, rezistent la mușcături și alge.



Interioare/Exterioare



Acoperire pardoseală spații interioare/exterioare



În piscină



Sac



Spatula de cauciuc

### Avantaje

- Ușor de aplicat și curățat
- Hidrofug
- Rezistență optimă la abraziune
- Stabilitate cromatică ridicată
- Potrivit pentru pardoseli și învelișuri cu rol de încălzire/răcorire
- Produs cu protecție împotriva dezvoltării unui spectru larg de specii de mușcături și alge

### Compoziție

FASSAFILL LARGE este un sigilant pe bază de ciment cu conținut de cimenturi speciale, nisipuri selectate, aditivi impermeabili la apă. FASSAFILL LARGE este protejat împotriva dezvoltării unui spectru larg de specii de mușcături și alge.

### Furnizarea

- În saci speciali cu protecție împotriva umidității de aprox. 25 kg
- Culori: disponibil în 14 de culori (a se vedea tabelul de culori)

### Utilizare

FASSAFILL LARGE este un sigilant pe bază de ciment utilizat pentru chitirea rosturilor cu lățime de la 5 la 20 mm dintre plăcile ceramice de orice tip: obținute prin ardere dublă, monoardere, gresie ceramică, gresie ceramică cu aspect de porțelan, gresie ceramică laminată, clincher, cărămidă, marmură, granit, aglomerate și mozaicuri din sticlă, ceramică sau marmură.

FASSAFILL LARGE se folosește pentru chitiri interioare și exterioare ale pardoselilor și învelișurilor în toate mediile care nu sunt supuse unor atacuri chimice puternice.

În toate aplicațiile unde este necesară o mai mare performanță în termeni de rezistență mecanică, impermeabilitate și aderență, de exemplu pentru chitiri în piscine, produsul se va amesteca cu latex de tipul LATEX DR 843, care va înlocui în totalitate apa.

### Prepararea bazei

Înainte de a chiti rosturile cu FASSAFILL LARGE, asigurați-vă că învelișul a fost aplicat conform regulilor și normelor de aplicare în vigoare și că toate plăcile ceramice sunt bine fixate pe grund.

În plus, asigurați-vă că patul de mortar sau adezivul folosit pentru lipirea stratului de acoperire au atins un grad adecvat de maturare, că sunt suficient de întărite și uscate și că se respectă durata de așteptare indicată. În acest mod, se evită apariția umezelii reziduale, care poate determina apariția eflorescențelor la suprafață și a degradării culorii stucului.

Rosturile și învelișul de finisare (ceramică, marmură etc.) trebuie să fie curățate în prealabil de resturile de adeziv, praf și de părțile friabile, care se aspiră cu atenție; în plus, rosturile trebuie să fie goale în proporție de cel puțin 2/3 din grosimea plăcilor (întreaga grosime în caz de plăci cu grosime mică).

În perioadele foarte calde și în cazul unor plăci absorbante, umeziți în prealabil rosturile, evitând bălțirile.

## Folosire

Adăugați 18-22% de apă curată pentru a obține consistența dorită, în funcție de aplicația de efectuat (pardoseală sau învelișuri). Amestecați manual sau cu un agitator mecanic cu un număr redus de rotații pentru a evita încorporarea aerului, până când obțineți o pastă omogenă și fără cocloașe. Amestecul obținut astfel poate fi manevrat aproximativ 2 ore. Așteptați 5 minute înainte de a-l aplica, amestecați din nou și umpleți complet rosturile folosind o spatulă cauciucată sau o racletă. Intervențiți în sens diagonal față de dale, îndepărtând excesul de material cu spatula, pe care să o mișcați în sens diagonal față de rosturi. După ce produsul FASSAFILL LARGE se întărește și devine opac la suprafață (această caracteristică se obține în intervale de timp variabile, în funcție de condițiile de porozitate ale substratului, grosimii, tipului de placă și condițiilor de mediu), curățați cu un burete umezit ușor, pe care să îl deplasați în sens diagonal față de rosturi. În acest scop, folosiți două recipiente cu apă: unul pentru a curăța buretele și unul pentru a efectua curățarea cu apă curată. Mențineți gradul de umezire al buretelui uniform pentru a evita pierderea uniformității culorii la suprafață. Curățarea efectuată prea repede poate cauza o golire excesivă a rostului și deformări cromatice ale acestuia. Curățarea finală a rosturilor poate fi efectuată cu o lavetă curată și uscată.

Latexul LATEX DR 843, folosit ca înlocuitor total al apei, îmbunătățește aderența, rezistența mecanică și impermeabilitatea FASSAFILL LARGE.

În cazul suprafețelor rezistente la acizi, atunci când sunt prezente reziduuri sau urme de chit pe bază de ciment, se recomandă să curățați cu detergentul acid FASSA-CLEAN PLUS.

Pentru o aplicație corectă, se recomandă consultarea documentației tehnice a fiecărui produs de mai sus.

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional.
- Nu folosiți FASSAFILL LARGE pe grunduri umede sau supuse reapariției umezelii.
- Pe plăcile absorbante sau cu suprafețe poroase sau rugoase, efectuați întotdeauna o încercare de chituită prealabilă pentru a-i verifica capacitatea de curățare.
- În cazul aplicărilor cu LATEX DR 843, se recomandă efectuarea unei probe prealabile de chituită pentru un rezultat estetic optim; pentru evitarea schimbării tonalității rosturilor, se recomandă să se mențină constante, între diversele amestecuri, timpul de amestec și dozarea latexului. Culoarea ar putea fi ușor diferită de indicațiile din fișa de culori.
- Dozați cu precizie apa de amestec pentru a garanta o culoare uniformă. Excesul de apă ar putea duce la formarea unei patine albe pe suprafața chitului de rosturi.
- La prepararea mai multor amestecuri, folosiți întotdeauna aceeași dozare a apei. Amestecurile preparate cu doze de apă diferite ar putea prezenta diferențe de culoare pe materialul de etanșare.
- Nu efectuați curățarea învelișului înainte de întărirea materialului de etanșare pentru a evita golirea rosturilor și denaturarea culorii.
- Folosiți apă curată pentru curățarea tencuiei decorative.
- Nu curățați cu bureți excesiv de umezi pentru a evita acumularea de apă.
- Nu utilizați FASSAFILL LARGE ca rost de expansiune sau de fracționare, nici măcar când este amestecat cu LATEX DR 843.
- Materialul de etanșare trebuie să fie protejat de razele directe ale soarelui, de ploaie și de îngheț timp de cel puțin 24 de ore.
- În cazul utilizării produsului LATEX DR 843, consultați fișa tehnică respectivă.
- Dacă după finisarea rostului suprafața învelișului continuă să fie murdară, folosiți produsul acid de curățare FASSA-CLEAN PLUS după cel puțin șapte zile de la finalizarea operațiilor de sigilare a rosturilor; în acest sens, consultați fișa tehnică și fișa de siguranță a produsului.
- Nuanțele din paleta de culori FASSAFILL LARGE au rol indicativ, deoarece pot fi influențate de porozitatea plăcilor învelișului.
- Evitați rosturile cu grosimi excesive pentru a evita diferențele de culoare de la suprafață.
- Nu încercați să restabiliți lucrabilitatea pierdută prin adăugarea de apă.
- Respectați rosturile de dilatare și fracționare.

**FASSAFILL LARGE trebuie să fie utilizat în stare originală fara a adauga alte materiale.**

## Păstrare


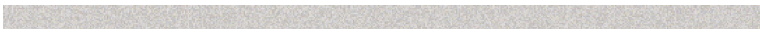






Păstrați într-un loc uscat și în ambalajul integral pentru o perioadă de cel mult 12 luni. Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

## Calitate





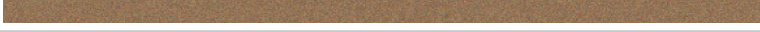

FASSAFILL LARGE este supus unui control riguros si constant in laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectionate si controlate.

## Gamă de culori

### in-CLASSIC

F01 Alb	
F03 Gri Deschis	
F05 Gheață	
F07 Manhattan	
F09 Gri Cuarț	
F11 Grey	
F15 Antracit	
F17 Negru	

### in-WOOD

F19 Pergamon	
F21 Jasmine	
F23 Crem	
F25 Anemonă	
F31 Caramel	
F33 Brun	

Toți agenții de etanșare Fassa Bortolo utilizați pentru chituirea rosturilor dintre plăcile ceramice și materialele de piatră îndeplinesc cerințele standardului EN 13888.

Culorile au rol indicativ și pot diferi din motive de tipărire, reproducere fotografică sau convertire a imaginii.

Este bine de reținut faptul că fixarea culorilor este influențată de alți numeroși factori, din care pot face parte: lumina naturală, care nu este uniformă și constantă, lumina artificială, influențată de temperatura de culoare a becurilor sau de CCT (Correlated Color Temperature) și de culoarea suprafețelor din apropiere. Vizualizarea culorii pe computer mai este influențată de configurările monitorului.

Pentru o corespondență cu mult mai semnificativă a culorilor, consultați eșantioanele de chituri de rostuit din paleta de culori.

În orice caz, se precizează că culoarea finală obținută la aplicare este condiționată de procesul de prelucrare, de aplicarea și puritatea agentului de etanșare, precum și de tipul și de culoarea dalelor de lângă rosturi. Totodată, culoarea poate suferi variațiuni în timp inclusiv din motive legate de condițiile de mediu (umiditate, lumină etc.).

Din aceste motive, Fassa S.r.l. nu oferă nicio garanție cu privire la culoarea agenților de etanșare Fassa Bortolo sau la corespondența produsului cu imaginile și eșantioanele sau cu privire la rezultatul final obținut la aplicare, refuzând prin prezentul text orice răspundere în acest sens.

## Informatii Tehnice

Aspect	praf colorat
Apa de amestec	18-22%
Greutatea specifica a mortarului umed	aprox. 1.950 kg/m <sup>3</sup>
pH	> 12
Timp de amestec	aprox. 2 ore
Temperatura de aplicare	de la +5°C la +35°C
Randament	Vezi tabelul
Timp de așteptare pentru chituire pe perete	Adeziv cu priză normală 4-8 ore
	Adeziv cu priză rapidă 1-2 ore
	Mortar 2-3 zile
Timp de așteptare pentru chituire pe pardoseală	Adeziv cu priză normală 24-36 ore
	Adeziv cu priză rapidă 3-4 ore
	Mortar 7-10 zile
Trafic pietonal	24 ore
Perioada pentru punerea in functiune	7-14 zile
Rezistenta la temperatura	de la -30°C la 80°C
Rezistenta la umiditate	excelenta
Rezistență la uzură la soare	excelenta
Rezistenta la solvenți, uleiuri si alcaline	excelenta
Rezistenta la acizi	nu este rezistent la medii acide agresive

## Certificari si protocoale de sustenabilitate ecologica

Protocol LEED V4.1	MR Credit – Construction and Demolition Waste Management
	EQ Credit – Low-Emitting Materials
	EQ Credit – Construction Indoor Air Quality Management Plan
Protocol BREEAM	HEA 02 – Indoor Air Quality
Protocol WELL v2	X01 – Material Restrictions
	X06 – Voc Restrictions
Protocol CAM	2.5.1/3.2.8 - Emisii în interior
Clasificare GEV	GEV EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup> - emisii foarte scăzute

Rezistenta la flexiune la 28 zile	EN 12808-3	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	CONFORM STANDARDULUI EN 13888 CLASA CG2WA
Resistenta la compresiune la 28 zile	EN 12808-3	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	
Rezistenta la flexiune dupa ciclurile de inghet si dezghet	EN 12808-3	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	
Rezistență la comprimare după cicluri de înghețare și dezghețare	EN 12808-3	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	
Rezistență la abraziune	EN 12808-2	≤ 1000 mm <sup>3</sup>	
Restrangere	EN 12808-4	≤ 3 mm/m	
Absorbție a apei după 30'	EN 12808-5	≤ 2 g	
Absorbție a apei după 240'	EN 12808-5	≤ 5 g	

Nu folositi pentru	In alternativa
Chituiuri rezistente in mod particular in spatii supuse la stres intens	FASSAFILL LARGE + LATEX DR 843
Pardoseli supuse șlefuirii	FASSAFILL LARGE + LATEX DR 843
Chituiuri rezistente la acizi	FE 838
Etanșări rezistente la acizi cu performanță estetică ridicată	FASSAFILL EPOXY
Rosturi de dilatare	FASSASIL NTR PLUS – FASSALASTIC TIXO PU 40
Piscine cu igienizare prin electroliză salină	FASSAFIL EPOXY - FASSAFILL RAPID

## Tabel cu consumul teoretic exprimat în g/m<sup>2</sup> de FASSAFILL LARGE în funcție de formatul plăcilor și dimensiunea rosturilor

Dimensiunea plăcii în mm			D = dimensiunea rostului			
A	B	C	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm
100	100	6	945	1890	2835	3780
100	100	8	1260	2520	3780	5040
100	100	10	1575	3150	4725	6300
100	200	6	709	1418	2126	2835
100	200	10	1181	2363	3544	4725
150	150	6	630	1260	1890	2520
150	150	10	1050	2100	3150	4200
200	200	8	630	1260	1890	2520
120	240	12	1181	2363	2544	4725
250	250	12	756	1512	2268	3024
250	250	20	1260	2520	3780	5040
250	330	8	443	886	1329	1772
300	300	8	420	840	1260	1680
300	300	10	525	1050	1575	2100
300	300	20	1050	2100	3150	4200
300	600	10	394	788	1181	1575
330	330	10	477	955	1432	1909
400	400	10	394	788	1181	1575
450	450	12	420	840	1260	1680
500	500	12	378	756	1134	1512
600	600	12	315	630	945	1260
600	600	5	131	263	394	525
600	600	3	79	158	236	315
900	900	10	175	350	525	700
1200	1200	12	158	315	473	630

$$[(A+B)/(A \times B)] \times C \times D \times 1500 \times 1,05 = g/m^2$$

A = lungime gresie (în mm)

B = latime gresie (în mm)

C = grosime gresie (în mm)

D = latimea rostului (în mm)

Informațiile de mai sus se referă la testele de laborator; în aplicațiile practice pe șantier aceste informații pot varia în funcție de condițiile de punere în aplicare. În orice caz, utilizatorul trebuie să verifice adecvarea produsului la utilizarea prevăzută, asumându-și orice responsabilitate pentru utilizarea sa. Fassa își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice fără o notificare prealabilă.

Specificațiile tehnice referitoare la utilizarea produselor Fassa Bortolo într-un mediu structural sau de protecție împotriva incendiilor vor avea caracter oficial doar dacă sunt furnizate de departamentul de „Asistență tehnică” și „Cercetare, dezvoltare și sistem de calitate” al companiei Fassa Bortolo. Dacă aveți nevoie, contactați serviciul de asistență tehnică din țara dumneavoastră (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Reamintim că produsele de mai sus trebuie să fie evaluate de către persoana autorizată însărcinată, conform reglementărilor legale.