



FASSACOL EASYLIGHT S2

SCHEDA TECNICA

Adesivo cementizio alleggerito monocomponente ad altissima elasticità, bianco e grigio, per pavimenti e rivestimenti sia in esterno che interno



Interni/Esterni



Pavimentazione interni/esterni



In piscina



Sacco



Spatola dentata

Vantaggi

- Alleggerito
- Ottima lavorabilità e capacità bagnante
- Elevata resa
- Adesivo altamente deformabile
- Posa di grandi formati e lastre sottili fino a 320x160 cm
- Ottimo per pavimenti e pareti con impianto di riscaldamento/raffrescamento
- Posa di rivestimenti in facciata e su sistemi di isolamento termico a cappotto
- Posa in ambienti ad alto traffico
- Ideale per mosaico vetroso
- Idoneo in piscina
- Adesivo per spessori fino a 15 mm

Composizione

FASSACOL EASYLIGHT S2 è un adesivo premiscelato secco composto da cemento Portland bianco o grigio, sabbie scelte bianche o grigie, inerte alleggerito con granulometria selezionata, un elevato quantitativo di resine sintetiche ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

Fornitura

- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 15 kg

Impiego

FASSACOL EASYLIGHT S2 viene impiegato per incollare piastrelle in ceramica di ogni tipo quali klinker, monocottura, bicottura, cotto, gres porcellanato anche in lastre a basso spessore.

Idoneo anche per l'incollaggio di mosaici sia di tipo ceramico che vetroso (versione bianca), ricomposti a base cemento e pietre naturali non sensibili alla macchiatura e stabili all'umidità.

È idoneo alla posa di rivestimenti di qualsiasi dimensione e spessore sia all'interno che all'esterno.

I supporti possono essere: intonaci di fondo a base di calce, cemento, gesso e malte bastarde, massetti cementizi o a base anidrite ben stagionati ed asciutti, solette in calcestruzzo ben stagionate, cartongesso, guaine cementizie, pavimenti esistenti (in ceramica, marmo, parquet, ecc.), compensato marino, legno multistrato ed agglomerati legnosi con basso assorbimento di acqua e stabili.

Idoneo per la posa su intonaci e massetti con impianto di riscaldamento/raffrescamento, su sistemi di isolamento termico a cappotto FASSATHERM, in piscina, in facciata esterna, lastricati solari ed in generale per ambienti con forti sollecitazioni meccaniche, termiche e vibrazioni.

Altamente indicato, vista la perfetta compatibilità dei materiali, su massetto SA 500, E 439, SV 472, SV 472 P, SR 450, LEGEO MIX, FASSAFLOOR THERM, massetti realizzati con legante FASSACEM, su impermeabilizzanti della linea AQUAZIP e su lastre del sistema a cartongesso GYPSOTECH.



Preparazione del fondo

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

In accordo alla norma UNI 11493-1, nel caso di incollaggio di piastrelle a spessore sottile (≤ 5 mm), la regolarità dimensionale del supporto è da considerarsi come un fattore critico, pertanto se necessario il supporto dovrà essere necessariamente regolarizzato prima della posa.

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 le malte GAPER 3.30 o LEVEL 30. Il ripristino di quote o difetti di planarità orizzontali, in interno e in assenza di pendenza, potrà essere eseguito con le liscivature 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

Eeguire 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 essere valutato, in funzione delle condizioni del supporto, l'utilizzo del promotore di adesione PRIMERTEK 101, previa preparazione del fondo.

Legno

(solo in ambienti interni privi di umidità di risalita)

Per la posa in sovrapposizione su di un parquet esistente stabile, eseguire un'accurata mappatura per verificare che la pavimentazione sia solidamente adesa al supporto. Per la posa su pannelli in multistrato marino, legno truciolare o altra tipologia verificare la stabilità e rigidità del supporto, prevedendo un idoneo fissaggio meccanico dei pannelli. Eventuali vernici o trattamenti protettivi andranno rimossi mediante abrasione meccanica con successiva aspirazione ed accurata pulizia della superficie. Trattare la superficie con PRIMERTEK 101.

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 circa 6 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 tutta la superficie sia a perfetto contatto con il collante. L'eventuale registrazione delle piastrelle deve essere effettuata entro circa 30 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 (tipo 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 per uso professionale.
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- 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.

L'adesivo deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di prodotti estranei.

Conservazione

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 EASYLIGHT S2 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.



Dati Tecnici	
Aspetto	polvere bianca o grigia
Spessore massimo	15 mm
Granulometria	< 0,6 mm
Acqua di impasto	36-38 %
Tempo di riposo	ca. 5 minuti
Peso specifico malta bagnata	ca. 1.100 kg/m ³
pH	> 12
Durata dell'impasto a +20°C	ca. 6 ore
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Tempo di registrazione della piastrella	ca. 30 minuti
Tempo di attesa per la stuccatura delle fughe	ca. 1 giorno
Tempo di messa in esercizio	7-14 giorni (in funzione della destinazione d'uso e delle condizioni climatiche)
Conforme alla Norma EN 12004-1	C2E S2
Contenuto di riciclato/recuperato/sottoprodotto	* CERTIFICAZIONE DEL CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/ SOTTOPRODOTTO
	REGOLAMENTO CP DOC 262
	CERTIFICATO N. P684

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
Protocollo CAM	2.5.1/3.2.8. – Emissioni Indoor
Classificazione GEV	GEV EMICODE EC 1 ^{Plus} - a bassissime emissioni

Prestazioni secondo norma EN 12004 C2E S2	
Adesione a trazione iniziale (EN 1348)	≥ 1 N/mm ²
Adesione a trazione dopo immersione in acqua (EN 1348)	≥ 1 N/mm ²
Adesione a trazione dopo azione del calore (EN 1348)	≥ 1 N/mm ²
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo (EN 1348)	≥ 1 N/mm ²
Tempo aperto: adesione a trazione (EN 1346)	≥ 0,5 N/mm ² dopo non meno di 30 minuti
Deformazione trasversale (EN 12002)	≥ 5 mm



Da non utilizzare per	In alternativa
Posare direttamente su massetti in anidrite	PRIMER DG 74 - FASSACOL EASYLIGHT S2
Posare direttamente su intonaci a base gesso	PRIMER DG 74 - FASSACOL EASYLIGHT S2 oppure FASSAFIX
Lavori dove siano richiesti tempi brevi di agibilità o pietre naturali stabili all'umidità e moderatamente sensibili alla macchiatura	RAPID MAXI S1
Pareti in cartongesso	PRIMER DG 74 - FASSACOL EASYLIGHT S2 oppure FASSAFIX
Pietre naturali sensibili ad umidità e macchiatura	AX 91
Posare su superfici di legno o metallo o PVC	AX 91

Tipo di spatola	Consumo indicativo
Dente quadrato 6x6 mm	ca. 1,6-2,5 kg/m ²
Dente quadrato 10x10 mm	ca. 2,7-4 kg/m ²
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.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@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.