



AL 88

SCHEDA TECNICA

Collante-Rasante alleggerito a base cementizia, bianco, per Sistemi Fassatherm®



Esterni



Sacco



Silo



A mano



Spatola metallica



A spruzzo

Composizione

AL 88 è un adesivo premiscelato a base di cemento Portland bianco, polistirolo, sabbie selezionate ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

Fornitura

- Sfuso in silo
- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 25 kg
- * In base al paese di destinazione alcuni formati di vendita potrebbero non essere disponibili

Impiego

AL 88 viene usato nei sistemi di isolamento "a cappotto" per incollare e rasare lastre in EPS tagliato da blocco o stampato e pannelli in lana minerale di roccia. Viene utilizzato inoltre per annegare reti di armatura e rasare lastre in PIR.

Preparazione del fondo

Il supporto deve essere libero da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

Lavorazione

Versare il prodotto nella corrispondente quantità d'acqua pulita (riportata in Dati Tecnici) e mescolare a mano o con agitatore meccanico per non più di 3 minuti, fino ad ottenere un impasto della consistenza desiderata.

AL 88 può venire impastato anche mediante mescolatore orizzontale collegato direttamente alla stazione silo (a caduta); per la lavorazione ai piani si utilizza silo a pressione con impianto di convogliamento e mescolatore completo di cuffia. Per incollare i pannelli, applicare il prodotto a piena superficie o lungo il perimetro e in punti centrali, e disporre gli stessi sfalsati, facendo attenzione che siano perfettamente combacianti fra di loro ed in seguito fissarli meccanicamente mediante tasselli.

Rasare la superficie annegando una rete in fibra di vetro alcali-resistente certificata secondo EAD 040016-00-0404, avendo cura di sovrapporla per almeno 10 cm nei punti di giunzione.

Come rasatura AL 88 si può anche applicare a macchina con intonacatrici tipo FASSA, PFT, PUTZKNECHT, TURBOSOL, ecc.

La finitura verrà realizzata applicando un rivestimento idrosiliconico, acrilico, acrilossilosanico o ai silicati dopo almeno 2/3 settimane.



Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- L'adesivo fresco va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione. Una temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per il buon indurimento dell'adesivo; al di sotto di tale valore la presa verrebbe eccessivamente ritardata e sotto 0°C il prodotto ancora fresco o non indurito sarebbe esposto all'azione disgregatrice del gelo.

AL 88 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali 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

AL 88 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Peso specifico della polvere	ca. 950 kg/m ³
Spessore per rasare	5-10 mm
Granulometria	< 1,2 mm
Acqua di impasto	32-34%
Resa per rasare	ca. 1 kg/m ² per mm di spessore
Resa per incollare (piena superficie o perimetro e punti centrali)	2,8-5,5 kg/m ²
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)	≥ 3,5 N/mm ²
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19)	μ = 19 (valore misurato)
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)	W2 c ≤ 0,20 kg/m ² ·min ^{0,5}
Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745)	λ = 0,31 W/m·K (valore tabulato)
Conforme alla Norma EN 998-1	GP-CSII-W2
Contenuto di riciclato/recuperato/sottoprodotto	Il prodotto contiene del riciclato/recuperato/sottoprodotto. La relativa dichiarazione è disponibile su richiesta.
Benestare Tecnico Europeo ETA 07/0280 - ETA 09/0282 - ETA 13/0532	
Certificazione EPD ***	S-P-11614
(***) Questo prodotto/servizio ha una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) certificata che fornisce informazioni sulle prestazioni ambientali, sui contenuti e sul riciclo, che è stata controllata e verificata secondo i requisiti del Sistema Internazionale EPD®. Maggiori informazioni sono disponibili su www.environdec.com .	

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.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: assistencia.technical@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.