



ARYAJOINT

SCHEDA TECNICA

Stucco in pasta specifico per sistema ARYAindoor



Interni



Confezione in Plastica



Spatola metallica

Composizione

ARYAJOINT è una dispersione acquosa a base di resine sintetiche e cariche selezionate.

Fornitura

- Confezioni da ca. 10 kg

Impiego

ARYAJOINT è un prodotto specifico per il trattamento dei giunti con nastro di rinforzo. Oltre che per il trattamento dei giunti, è idoneo anche per rasare a piena superficie pannelli in cartongesso. Viene utilizzato anche su supporti quali intonaco e mattone.

E' uno stucco ad alto contenuto tecnologico che, grazie all'innovativa formulazione, capta e trasforma la formaldeide presente all'interno degli ambienti in composti stabili ed innocui.

I test eseguiti presso un laboratorio indipendente dimostrano che una superficie trattata con ARYAJOINT riduce fino al 73% la formaldeide libera presente nell'ambiente.

Preparazione del fondo

La superficie da trattare deve essere asciutta, stabile, resistente, liscia e pulita. Le lastre in cartongesso devono essere fissate saldamente alla struttura metallica. Nelle fughe e in tutta la superficie da trattare con ARYAJOINT non deve essere presente della polvere.

Applicazione

L'applicazione del prodotto avviene per mezzo di spatola, frattazzo e cazzuola. Utilizzare sempre strumenti puliti. Non applicare a spessori superiori a 1 mm. Applicare lo stucco nello spazio creato dai bordi assottigliati delle lastre, usando spatole da 10 a 15 cm. Stendere il nastro d'armatura nell'impasto mediante la spatola e ricoprirlo con un nuovo strato di stucco. A completa asciugatura (da 24 a 48 ore secondo le condizioni termo-igrometriche), coprire il giunto con uno strato di finitura per una larghezza totale di circa 30 cm.



Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Applicare il materiale solo quando non si manifestano variazioni dimensionali delle lastre in cartongesso a causa delle variazioni di umidità o temperatura.
- Nel caso di applicazione su intonaci, questi devono essere stagionati ed asciutti. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.
- Le temperature dell'ambiente, del fondo e dello stucco devono essere comprese tra +5°C e +30°C.
- Aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino al completo essiccamento evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.
- Pitture, rivestimenti, tappezzerie devono essere applicati solo dopo la completa essiccazione dello stucco.
- Prodotto per solo uso interno.
- La capacità di assorbimento della formaldeide è influenzata dal livello di inquinante presente nell'ambiente, dall'areggiamento dei locali, dallo spessore di pittura.

Conservazione

Teme il gelo. Proteggere dalle temperature elevate e dai raggi solari diretti. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale chiusa, ha una durata di 12 mesi. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Qualità

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

Dati Tecnici

Peso specifico	ca. 1,8 kg/l
Consumo	a seconda del tipo, dello spessore e della profondità dei giunti; mediamente un secchio da 10 kg consente il trattamento di circa 22 m ² di superficie
Granulometria	< 0,2 mm
Colore	bianco
Tipologia	il materiale indurisce per essiccazione all'aria
Tempo di asciugatura	circa 24/48 ore in funzione dello spessore dello strato, della temperatura e dell'umidità dell'aria
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A2-S1, d0
Conforme alla Norma UNI EN 13963	3A

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.