

Stucco in pasta specifico per sistema  
ARYAindoor



Interni



Confezione in  
Plastica



Spatola dentata



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'arieggiamento 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.

## 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 <sup>2</sup> 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

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica si basano sulle nostre conoscenze acquisite ed esperienze maturate, nonché sullo stato dell'arte. I dati tecnici riportati si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto. L'utilizzatore può verificare direttamente sull'etichetta di identificazione del prodotto le caratteristiche specifiche di ogni fornitura.

In questo documento non è possibile trattare e documentare tutte le possibili casistiche progettuali e di cantiere. Qualora lo si ritenesse necessario, consigliamo di confrontarsi con il servizio di Assistenza Tecnica Fassa S.r.l. all'indirizzo mail [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com).

La ditta Fassa S.r.l. si riserva di apportare liberamente modifiche alla presente scheda tecnica, pubblicandone una nuova edizione che costituirà il nuovo documento tecnico di riferimento, reperibile dal sito aziendale [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com).