

ARYAJOINT

FISA TEHNICA

Glet pastă special pentru Sistemul ARYAindoor



Interioare



Ambalaj din plastic



Spatula de metal

Compoziție

ARYAJOINT este o dispersie apoasă pe bază de rășini sintetice și materiale de umplere selectate.

Furnizarea

- Recipiente de aprox. 10 kg

Utilizare

ARYAJOINT este un produs specific pentru tratarea rosturilor cu bandă de armare. Pe lângă tratarea rosturilor, este de asemenea potrivit pentru netezirea panourilor de gips-carton până la suprafața completă. De asemenea, se utilizează pe substraturi precum tencuiala și cărămida.

Este un chit cu un înalt conținut tehnologic care, datorită formulei inovatoare, captează și transformă formaldehida din interiorul spațiilor în compuși stabili și inofensivi.

Testele efectuate într-un laborator independent arată că o suprafață tratată cu ARYAJOINT reduce formaldehida liberă din mediul înconjurător cu până la 73%.

Prepararea bazei

Suprafața care urmează să fie tratată trebuie să fie uscată, stabilă, netedă și curată. Plăcile de rigips trebuie să fie bine fixate pe structura metalică. Nu trebuie să existe praf în rosturi și pe toată suprafața care urmează să fie tratată cu ARYAJOINT.

Aplicarea

Produsul se aplică cu ajutorul unei spatule, a unei gletiere și a unei mistrii. Folosiți întotdeauna unelte curate. Nu aplicați grosimi mai mari de 1 mm. Aplicați gletul în spațiul creat de marginile subțiate ale plăcilor, utilizând spatule între 10 și 15 cm. Întindeți banda de armare în amestec utilizând spatula și acoperiți-o cu un nou strat de glet. După uscarea completă (durează între 24 și 48 de ore, în funcție de condițiile termo-higrometrice), acoperiți rostul cu un strat de finisare pe o lățime totală de aproximativ 30 cm.

Avertismente

- Produs pentru uz profesional.
- Aplicați materialul numai atunci când nu apar modificări dimensionale ale plăcilor de gips din cauza schimbărilor de umiditate sau de temperatură.
- În cazul în care se aplică pe tencuială, aceasta trebuie să fie întărită și uscată. Eventualele urme de ulei, grăsime, ceară etc. trebuie să fie îndepărtate în prealabil.
- Temperaturile ambiante ale grundului și gletului trebuie să fie cuprinse între +5°C și +30°C.
- Aerisiți corespunzător încăperile după aplicare, până la uscarea lor completă evitând schimbările mari de temperatură când încălziți spațiile.
- Vopselele, placajele și tapiseriile trebuie să se aplice numai după uscarea completă a gletului.
- Produs destinat exclusiv utilizării în interior.
- Capacitatea de absorbție a formaldehidei este influențată de nivelul poluantului din încăperea, de ventilația încăperii și de grosimea vopselei.

Păstrare

A se feri de îngheț. A se feri de temperaturile ridicate și de lumina directă a soarelui. Dacă materialul este înmagazinat în spații corespunzătoare, în ambalajul original închis, acesta are o durată de 12 luni. Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

Calitate

ARYAJoint este supus unui control riguros și constant în laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

Informatii Tehnice

Greutate specifică	aprox. 1,8 kg/l
Consum	în funcție de tipul, grosimea și adâncimea rosturilor; o găleată de 10 kg permite tratarea unei suprafețe de aproximativ 22 m² în medie
Granulometrie	< 0,2 mm
Culoare	alb
Tipologie	materialul se întărește prin uscare la aer
Timp de uscare	aprox. 24/48 de ore, în funcție de grosimea stratului, de temperatura și de umiditatea aerului
Reacție la foc (EN 13501-1)	Clasa A2-S1, d0
În conformitate cu standardul UNI EN 13963	3A

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: asistencia.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.