

Armaglass Connector L

Conector GFRP în formă de L



Conector GFRP preformat cu suprafata de aderenta imbunatatita, cu forma "L", latura scurta de 10 cm si latura lunga disponibila in diferite lungimi, de la 15 la 100 cm. Armaglass Connector L este utilizat pentru conectarea mecanică a rețelelor ARMAGLASS la diverse suporturi (pereți de cărămidă, pereți de piatră, beton, lemn). Racordul este perfect compatibil cu cele mai uzuale materiale folosite la chituire, atat rasinoase (epoxidice, poliester, vinilester), cat si cu mortare si mortare pe baza de lianti aerian sau hidraulici.

COD VAMAL: 7019 6100

COMPONENTE: Monocomponent

ASPECT: Conector

CULORI DISPONIBILE: Negru

AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Ø 8 mm 10 x 20 cm 1 unitate - Ø 8 mm 10 x 50 cm 1 unitate - Ø 8 mm 10 x 70 cm 1 unitate - Ø 6 mm 10 x 20 cm 1 unitate - Ø 6 mm 10 x 50 cm 1 unitate - Ø 6 mm 10 x 70 cm 1 unitate

CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Armaglass Connector L este folosit pentru a conecta mecanic rețelele noastre ARMAGLASS la diferite suporturi (pereți de cărămidă, pereți de piatră, beton, lemn). Este un conector extrem de durabil, chiar și atunci când este aplicat pe suporturi alcaline, cu încărcături mari de sare sau când este expus la medii severe de expunere. Este extrem de ușor de manevrat, ușor și ușor de aplicat, ceea ce permite o intervenție rapidă și costuri reduse de instalare. Aderența îmbunătățită permite aderențe optime cu matrice de chituire rășinoasă și cu toate materialele tipice zidăriei antice și moderne (cărămidă, piatră, mortar, beton). Armaglass Connector L face parte din sistemul de tencuieală armată RINFOR SYSTEM 5 CRM, certificat conform evaluării europene EAD 340392-00-0104.

DOMENII DE APLICARE

Colaborare mecanică și conectare a rețelelor ARMAGLASS cu suporturi. Intervenții de tencuieală armată (CRM), chiar și cu grosime mare, atât pe o față cât și pe ambele părți ale zidăriei. Armarea arcadelor și bolturilor din zidărie. Intervenții de armare la structuri din beton. Potrivit în special pentru zidurile antice de interes istoric și cultural. Intervenții de restaurare și consolidare a clădirilor expuse aerosolilor marini și structurilor offshore. Intervenții de restaurare și armare la conducte de apă, rezervoare, purificatoare, turnuri piezometrice, rezervoare de tratare a apei industriale și în toate structurile care pot fi afectate de prezența sarurilor solubile agresive (cloruri, sulfati, nitrati, fosfati).

SUPORȚI PERMISI

Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Ziduri mixte - Ziduri din cărămidă cu goluri - Ziduri din piatră - Pietre naturale și porfir - Cărămizi



PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Găuriți suporturile și apoi eliminați praful cu aspirație forțată sau cu o suflare de aer comprimat, asigurându-vă că suportul nu are părți slăbite și slăbite. Îndepărtați orice eflorescență de sare prin periere sau sablare.

MODALITATE DE UTILIZARE

Se procedează la realizarea unor găuri în suport de diametru, înclinare și adâncime adecvate, conform indicațiilor de proiectare. Suflați interiorul găurii cu aer comprimat și apoi aspirați cu un aspirator eficient pentru a elibera orificiul de resturi și praf. Pentru chituirea conectorului cu rășini de poliester precum Syntech Profix, acționați pe un suport uscat, umplând complet orificiul cu rășină, introducând adânc duza cartușului sau folosind tuburi transportoare mici de diametru adecvat. Pentru chituirea cu mortare sau nămoluri (Grout Cable, Grout Micro-J, Grout 2, Anchorsana Fix, Sanafluens, mortare din linia Repar), acționați pe suprafața umedă prin prespălare cu apă; așteptați câteva minute, verificați să nu fie apă în gaură, umpleți gaura cu mortar sau mortărie, apoi introduceți conectorul.


METODE DE APLICARE

Aplicare manuală

CARACTERISTICI FUNDAMENTALE


 Conservare nelimitată

 Lungime laterală lungă: 15 -100 cm

 Rezistent la razele UV

 Diametru: 6 / 8 mm

 Lungime laterală scurtă: 10 cm

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

CONSUM

Produs de achiziționat la nevoie.

STOCARE ȘI CONSERVARE

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui.



AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare. Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: www.azichem.com. Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: www.azichem.com. Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

