



FISA TEHNICA

APLA

Apla Joint Filler

Chit „3-în-1” pentru plăci de gips-carton

Nr.177 Editia:1 Revizia:2

Data: 13.10.2015

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Apla Joint Filler este o pudră fină pe bază de ipsos în amestec cu aditivi, rășini și fibre sintetice, care se utilizează, la interiorul clădirilor civile și industriale, pentru umplerea rosturilor de la plăcile de gips-carton și pentru finisarea acestora prin șpăcluire (gletuire).

De asemenea, **Apla Joint Filler** se poate utiliza pentru lipirea plăcilor de gips-carton pe pereți (dar nu și pe tavane) atunci când nu este posibilă folosirea de profile metalice.

Prezintă următoarele performanțe:

- Aditivat cu fibre sintetice și rășini ce previn apariția fisurilor
- Permite un timp de lucru extins, de min. 2 ore
- Nu scade în rost, după uscare
- Ca și glet de finisaj, creează un strat alb, neted, fără pori și foarte aderent
- Se șlefuieste ușor după întărire
- Poate fi folosit și pentru lipirea plăcilor de gips-carton pe pereți sau pentru fixarea de colțare și benzi de colț
- Ajută la diminuarea consumului de vopsea lavabilă

UTILIZARE:

Produsul poate fi aplicat peste:

- plăci de gips-carton, fixate pe profile metalice sau lipite pe pereți
- straturi de glet de încărcare, înlocuind gletul de finisaj îndeosebi pe porțiuni critice unde există riscul de apariție a fisurilor și unde gleturile obișnuite nu sunt recomandate
- suprafețe de beton, la interior (stâlpi, grinzi, pereți, plafoane etc),
- vopsele lavabile sau alchidice degradate, asperizate cu glasspapier și amorstate.
- ca și adeziv, se pot fixa plăci de gips-carton peste tencuieli grosiere, peste pereți din beton, cărămidă, BCA, BCU, bolțari.

Spre deosebire de alte produse similare, **Apla Joint Filler**, datorită fibrelor de mătase sintetică pe care le conține și a compoziției bogate în rășini, reduce la minim riscul de apariție a fisurilor.

DATE TEHNICE:

Proportia de apă/sac de 20 kg	8 – 8,2 litri
Proportia de apă/sac de 5 kg	2 litri
Temperatură de aplicare	5°C ÷ 35°C
Timp de lucru	min. 2 ore
Timp de priza Vicat	max. 180 min.
Consum orientativ, pentru chituiră rosturilor	cca. 0,3 kg/m ² (grosime în rost: 4 mm)
Consum orientativ, pentru gletuirea suprafeței	0,4-0,8 kg/m ² perete, la o grosime de 0,5-1 mm
Grosime strat	0,5 ÷ 4 mm
Timp de uscare, inaintea șlefuirii	cca. 6 ore
Timp de uscare, inaintea aplicării vopselelor	min. 24 ore
Timp de uscare finală, grosime maximă de 4 mm	min. 7 zile
Rezistența la încovoiere, conform SR EN 13963	min. 400 N

Particule grosiere > 200 micrometri	max. 1%
Aderență la suport (hârtie gips-carton)	> 0,25 N/mm ²
Clasa de reacție la foc	(A ₁) Produs incombustibil, fără contribuție la foc
Standard de referință	SR EN 13963:2005

Producătorul își asumă responsabilitatea doar pentru parametrii definiți de standardele în vigoare. Lucrul cu personal nespecializat sau în condiții de utilizare atipice (căldură excesivă, frig, curenți de aer etc.) poate duce la modificarea valorilor și nu implică responsabilitatea producătorului.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE:

Pregătirea suportului

Suprafața trebuie să fie stabilă, uscată, curată și fără urme de praf, grăsimi sau alte impurități anti-aderente. Pentru eliminarea prafului se recomandă ștergerea marginilor plăcilor de gips-carton cu o cârpă umedă.

În cazul unui suport foarte vechi sau foarte absorbant, se aplică un strat de amorsă **Apla INprime**, diluată 1:4.

Pentru suprafețele de tavan fals din gips-carton, se va urmări ca plăcile de gips-carton să fie montate decalat (întrețesut). Marginile plăcilor ce nu au șanfren din fabricație vor trebui să fie tăiate pe toată lungimea, sub forma literei V, pentru a realiza un șanfren cu lățimea de 3-4 cm.

Fisurile, datorate transportului sau manipulării, se repară prin umplere cu **Apla Joint Filler**.

Stâlpii și grinzile din beton, tratate cu substanțe decofrante și care se doresc a fi șpăcluite cu **Apla Joint Filler** trebuie amorsate cu promotorul de aderență **Apla Contact**.

Prepararea produsului

Într-un vas curat se pun 8 – 8,2 litri de apă curată pentru un sac de 20 kg sau 2 litri pentru un sac de 5 kg. Se amestecă cu ajutorul unui malaxor cu turație lentă (400 rot./min). După omogenizare completă se lasă 3 - 5 minute, după care se amestecă iarăși, reglându-i consistența prin adaos de material sau apă. Pasta preparată poate fi folosită un timp de cca. 2 ore.

Mod de aplicare

Aplicarea **Apla Joint Filler** trebuie să se facă numai în spații interioare, la temperaturi cuprinse între +5°C și +35°C.

Pentru umplerea rosturilor dintre plăcile de gips carton, materialul trebuie aplicat în două straturi. Primul strat are rol de umplere brută a rosturilor și include banda de armare din plasă de fibră de sticlă, din pâslă de fibră de sticlă sau din hârtie.

Pentru a realiza primul strat, pasta se întinde în rost folosind un șpaclu metalic curat.

Peste cordonul de pastă astfel format, se aplică o banda de armare, pe toată lungimea rostului.

Se apasă banda de fibră de sticlă folosind șpaclul și urmărind ca materialul să pătrundă prin ochiurile benzii. Surplusul de pastă se nivelează cu gletiera în așa fel încât să se obțină o suprafață perfect plană, fără ca denivelarea produsă de rost să mai fie vizibilă.

Al doilea strat se aplică după întărirea primului strat, și are rolul de a finisa toate imperfecțiunile acestuia. După întărire se poate finisa folosind hârtie abrazivă fină (glaspaper).

Pentru a utiliza **Apla Joint Filler** ca adeziv pentru lipirea plăcilor de gips-carton pe perete, pasta se aplică în puncte pe spatele plăcilor folosind o mistrie. Plăcile se presează apoi de perete, până ajung în poziția dorită. După 24 de ore se poate trece deasemenea la operația de chituire a rosturilor de îmbinare, după același principiu descris mai sus.

Consum

Consumul standard la chituire este de 0,3 kg/m² de suprafață de gips-carton. Pentru șpăcluire (gletuire) la o grosime medie de aplicare de 0,5 mm, consumul de glet este de 0,4 kg/m².

În aceste condiții, un sac de 20 kg este suficient pentru chituirea a 60 m² sau pentru gletuirea a 50 m² de suprafață.

Un sac de 5 kg este suficient pentru chituirea a 15 m² și pentru gletuirea a 13 m² de suport.

Aceste valori declarate de fabricant sunt evaluate în condiții de laborator și sunt doar orientative, ele putând să varieze foarte mult îndeosebi în funcție de denivelările suportului dar și de îndemnarea aplicatorului sau de pierderile la aplicare.

RECOMANDĂRI DE APLICARE A PRODUSELOR ÎN SISTEM:

Aplică chitul în sistem cu amorsa **APLA InPrime** și finisează cu vopselele lavabile de interior **APLA**. Pentru suprafețe de beton sau alte suprafețe lucioase, amorsează cu **AplaContact**.

TERMEN DE VALABILITATE:

Produsul poate fi folosit într-un interval de 12 luni de la data fabricației.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Produsul **Apla JointFiller** poate fi ambalat în saci de 5 kg sau de 20 kg. Se depozitează paletizat, în spații ferite de umezeală sau caldură excesivă. Produsul nu are restricții de transport, conform normelor ADR/RID.

MĂSURI DE SECURITATE

Acest produs conține hidroxid de calciu, care în contact cu apa produce o reacție alcalină.

Produsul este iritant pentru ochi, sistemul respirator și pielea.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii și pielea. A nu se respira praful. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă curată și consultați un medic oftalmolog. Este indicată folosirea de măsuri individuale de protecție: mănuși de cauciuc, mască anti-praf și ochelari de protecție.

PRODUCĂTOR:

S.C. FABRYO CORPORATION S.R.L.
Popești-Leordeni, Șos. Olteniței 202B, jud. Ilfov
Tel: (+4)021.405.50.00; Fax: (+4)021.405.50.26

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2008 și ISO 14001:2004

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă