

DURAZIV FP 22 ADITIVAT CU KAUCIUC®

PASTĂ ADEZIVĂ PENTRU GIPS-CARTON

Priză rapidă

Indicații

- Pentru fixarea plăcilor de gips-carton pe pereți, atunci când nu se dorește utilizarea profilelor metalice
- Aderență maximă, prin aditivare cu cauciuc sintetic
- Permite corectări ale poziției plăcii de până la 10 minute
- Poate fi utilizat și ca glet de încărcare (2-10 mm), cu întărire rapidă, peste tencuieli tradiționale sau betoane, la interior



Domeniul de aplicare

Produs pe bază de ipsos, pudre minerale și aditivi, pentru fixarea la interior a plăcilor de gips-carton, în straturi de 4-20 mm, pe următoarele suprafețe:

- zidării din cărămidă sau BCA (nu mai este necesară aplicarea de tencuieli)
- suprafețe de beton
- tencuieli din mortar tradițional de var-ciment
- suprafețe placate anterior cu gips-carton

Nu se va folosi în spații cu umiditate permanentă (de exemplu, în băi) unde este recomandată utilizarea sistemului de fixare cu profile metalice sau lipirea cu adeziv pe bază de ciment DURAZIV AM 11 cu Kauciuc®.

Aplicare

Pregătirea suportului

Suportul trebuie să fie solid și lipsit de substanțe antiaderente (praf, uleiuri, bitum).

Denivelările mari, găurile și fisurile se repară folosind pastă adezivă preparată în consistență groasă. Suporturile sfărâncioase necesită amorsarea prealabilă a suportului cu amorsă penetrantă.

Suprafețele absorbante (BCA, cărămidă, etc.) trebuie umezite în prealabil prin stropire cu apă sau amorsate cu DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc® - diluată în raport de 1:4. Suporturile neabsorbante (beton) vor fi amorsate cu DURAZIV CONTACT.

Preparare și aplicare

Conținutul unui sac se presară în cca. 7,5-8 litri apă curată, la temperatura obișnuită. Se amestecă folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător). Se reamestecă după cca. 3-5 minute și se ajustează consistența prin adăugare de apă sau praf. Materialul obținut se întinde pe placa de gips-carton folosind o gletieră dințată (piepten) cu dimensiunea dinților de 10-15 mm.

În cazul pereților cu denivelări mari se poate utiliza lipirea prin puncte (cocoloașe) asigurând, prin presare, o acoperire de minim 30% din suprafața plăcii. Timpul în care pasta poate fi aplicată este de cca. 30-40 minute din momentul preparării.

Se poate trece la operația de umplere și finisare a rosturilor la cca. 1-2 ore de la montarea plăcilor, în funcție de temperatură. Pasta poate fi folosită și ca glet de ipsos, pentru încărcări de 2-10 mm, atunci când se dorește un timp de întărire mai rapid decât al gleturilor tradiționale.

În cazul folosirii ca glet, se va folosi tehnica de aplicare specifică gletuirii, respectând condițiile de pregătire a suportului și de finisare a stratului rezultat.

Se pot aplica straturi succesive de glet (inclusiv gletul de finisaj) la intervale de min. 2 ore între ele.

Asigurarea calității

Calitatea produsului este asigurată prin încercări inițiale de tip și prin verificări permanente în laboratorul DURAZIV și în instituturile autorizate din țară. Sistemul de management al calității este certificat și evaluat periodic de către organismul de certificare TÜV Hessen având ca referință SR EN ISO 9001 „Sisteme de management al calității. Cerințe”.



Consum orientativ: Între 2,5-3 kg/m ² , în funcție de dimensiunea dinților gletierei	Ambalare: saci de 20 kg	Depozitare: În spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare	Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricației înscrisă pe sac
---	-----------------------------------	--	--


Date tehnice:

Proporția amestecului	7,5-8 l apă/20 kg pulbere
Timp de maturare	3-5 minute
Timp de priză inițial (timp de lucrabilitate)	≈ 30-40 minute
Temperatura de punere în operă	+5°C ... +30°C
Timp de uscare	cca. 6 ore/1 mm grosime
Rezistență maximă, după	cca. 72 ore
Rezistență la temperatură	-30°C ... +70°C
Clasa de rezistență la foc (SR EN 13501-1)	A1: produs incombustibil
Aderență la placa de gips-carton	≥ 0,2 N/mm ²
Conținutul de sulfati, exprimat ca SO ₃	>30%
Granulație	< 0,2 mm

Pentru informații complete și actualizate este necesară consultarea fișei tehnice de produs valabilă la data folosirii acestuia. Indicațiile și prescripțiile cuprinse în fișa tehnică de produs stabilesc limitele de utilizare a produsului și nu pot înlocui calificarea și pregătirea executantului lucrării. Suportul tehnic și recomandările pe care le oferim Beneficiarului / Cumpărătorului se bazează pe experiența noastră și corespund celor mai bune practici din domeniu, însă nu implică obligații suplimentare contractuale. Producătorul garantează performanțele produsului, dar nu poate influența condițiile și modul de utilizare. Se recomandă testarea produsului pe o suprafață redusă dar reprezentativă, în condițiile tehnologice specifice locației Beneficiarului / Cumpărătorului, astfel încât să se confirme că este sau nu adecvat utilizării avute în vedere și asumarea de către Beneficiar / Cumpărător a întregii responsabilități ce poate deriva din folosirea acestuia.

Încadrarea în clasa produselor chimice:

<p>GHS 05</p>  <p>Pericol</p>	<p>Pericole și precauții la utilizare, conform Regulamentului CE 1272/2008</p>
	<p>Fraze de pericol:</p> <p>H318 – Provoacă leziuni oculare grave. H315 – Provoacă iritarea pielii. H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii.</p> <p>Fraze de precauție:</p> <p>P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P264 – Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. P280 – Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor. P302+P352+P332+P313 – În caz de contact cu pielea, spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii, consultați medicul. P305+P351+P338+P337+P313 – În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție cu multă apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă, consultați medicul. P261 – Evitați să inspirați praful. P304+P340+P312 – În caz de inhalare, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție controlabilă pentru respirație. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P501 – Aruncați conținutul/ambalajul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare.</p> <p>Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.</p>
<p>GHS 07</p>  <p>Atenție</p>	

 11 SR EN 12860	<p>Produs de DURAZIV SRL Str. Fagulului nr. 21, Popești-Leordeni, 077160 Jud. Ilfov, România Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48 E-mail: office@duraziv.ro www.duraziv.ro</p>
---	--