

# 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 sfărâmițoase 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

Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.

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


Date tehnice:

Proportia amestecului	7,5-8 l apă/20 kg pulbere
Timpe de maturare	3-5 minute
Timpe de priză inițial (timpe de lucrabilitate)	≈ 30-40 minute
Temperatura de punere în operă	+5°C ... +30°C
Timpe de uscare	cca. 6 ore/1 mm grosime
Rezistență maximă, după	7 zile
Rezistență la temperatură	-30°C ... +70°C
Clasa de rezistență la foc (SR EN 13501-1)	A1: produs incombustibil
Emisie de substanțe periculoase	Vezi fișa cu date de securitate
Aderență la placa de gips-carton (SR EN 12860)	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup> (rupere în adeziv)
Conținutul de sulfați, exprimat ca SO <sub>3</sub> (SR EN 12860)	>30%
Granulație (SR EN 13279-2)	< 0,4 mm max. 10% particule ≥ 0,2 mm
pH-ul (SR EN 12860)	6,5 ≤ pH ≤ 10,5
Utilizare (SR EN 12860)	Liant adeziv pe bază de ipsos pentru lipirea plăcilor de gips-carton

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.

Date de securitate

Vezi fișa cu date de securitate a produsului

 11 SR EN 12860	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
---	---