



DURAZIV FP 22

PASTĂ ADEZIVĂ PENTRU GIPS-CARTON

Priză rapidă

Indicații

- Pentru tencuirea zidăriei și a betoanelor, la interior
- Aplicare cu mistria sau gletiera, în straturi de până la 2 cm
- Timp rapid de întărire, optimizat pentru aplicare manuală
- Permite peretelui să respire și reduce riscul formării condensului

Domeniu 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 / AM 12**.

Pregătirea suportului



Supportul 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.

Supporturile sfărâncioase necesită amorsarea prealabilă a suportului cu amorsă penetrantă.

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.

Depozitare: în spații acoperite, fără expunere la factori atmosferici (soare, ploaie)

Ambalare: saci de 20 kg

Consum orientativ: între 2,5 - 3 kg/m²

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
Rezistență la încovoiere	≥ 1 N/mm ²
Rezistență la compresiune	≥ 2 N/mm ²
Aderența la beton	≥ 0,2 N/mm ²
Aderența la placa de gips-carton	≥ 0,2 N/mm ²

Garanție: Producătorul garantează rezistența produsului timp de 10 ani de la data punerii în operă, cu condiția respectării normelor de aplicare și a indicațiilor din fișa tehnică a produsului.

Responsabilitatea producătorului pentru performanța produsului se limitează doar la parametrii definiți de standardele în vigoare. Diferențele față de condițiile de testare definite în standarde pot conduce la diferențe substanțiale în performanța produsului (întărire mai lentă sau mai rapidă, timp deschis mai redus sau mai extins, aderență modificată). În cazuri atipice este recomandat să se ceară sfatul producătorului și să se efectueze o încercare pe o suprafață mică.



11 SR EN 12860

Produs de DURAZIV SRL

Șos. Olteniței nr. 202, 077160

Popești-Leordeni, Jud. Ilfov, România

Tel.: 021.361.53.46/47, Fax: 021.361.53.48

E-mail: office@duraziv.ro

www.duraziv.ro