

DURAZIV FP 21

TENCUIALĂ DE IPSOS PENTRU INTERIOR

Aplicare mecanizată sau manuală

Indicații

- Pentru tencuirea zidăriei și a betoanelor, la interior
- Aplicare mecanizată sau manuală, în straturi de până la 2 cm
- Risc redus de apariție a fisurilor, chiar la încărcături mari
- Permite peretelui să respire și reduce riscul formării condensului



Domeniul de aplicare

Tencuială pe bază de ipsos, pentru aplicare la interior, în straturi de 2-20 mm, peste următoarele suprafețe:

- zidării din cărămidă (poate fi aplicată într-un singur strat, fără a mai fi nevoie de o finisare ulterioară)
- suprafețe de beton
- tencuieli din mortar tradițional de var-ciment

Nu se va folosi în spații cu umiditate permanentă (de exemplu, în băi), unde este recomandată utilizarea unei tencuieli pe bază de ciment, urmată de gletuirea cu gletul pe bază de ciment alb DURAZIV FP 27 cu Kauciuc®.

Aplicare

Pregătirea suportului

Supportul trebuie să fie solid și lipsit de substanțe antiaderente (praf, uleiuri, bitum). Găurile și fisurile se chituesc anterior aplicării, folosind fie tencuiala DURAZIV FP 21, fie mortarul de reparații DURAZIV PM 47.

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. 5,5-6 litri apă curată, la temperatura obișnuită.

Se amestecă folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător) sau o mașină de tencuit.

În cazul aplicării mecanizate, se reglează dozajul apei, apoi se efectuează o încercare pe o suprafață mică, pentru reglarea consistenței corecte.

Materialul obținut se întinde pe perete, în strat de max. 2 cm, fie prin aplicare mecanizată, fie cu gletiera.

După aplicarea mecanizată este necesară nivelarea, folosind un dreptar de lungime convenabil aleasă.

Timpu în care tencuiala poate fi nivelată este de cca. 90 minute din momentul preparării sau aplicării.

Pentru obținerea unui strat final de mare finețe, chiar după începerea prizei mortarului pe perete, se poate șlefui cu un burete umed.

După uscare, stratul de glet se poate șlefui cu hârtie abrazivă (glaspaper) de finețe medie sau mare.

Se recomandă aplicarea unui strat de glet de finisaj DURAZIV FP 25 cu Kauciuc®, înainte de aplicarea oricărei vopsele sau a tapetului.

Asigurarea calității

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

Consum orientativ:	Ambalare:	Depozitare:	Termen de valabilitate:
între 1- 1,2 kg/mm x m ² , în funcție de denivelările suportului	saci de 25 kg	în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare	12 luni de la data fabricației înscrisă pe sac


Date tehnice:

Proportia amestecului	5,5-6 l apă/25 kg pulbere
Timp de maturare	5-10 minute
Timp de priză inițial (timp de lucrabilitate)	≈ 90 minute
Temperatura de punere în operă	+5°C ... +30°C
Timp de uscare	cca. 24 ore/10 mm grosime
Acoperiri ulterioare, după	cca. 48 ore
Rezistență maximă, după	7 zile
Rezistență la temperatură	-30°C ... +70°C
Clasa de rezistență la foc (SR EN 13501-1)	A1: produs incombustibil
Izolare la sunetul aerian direct (EN ISO 140-3 și EN ISO 717-1)	NPD
Rezistență termică (EN ISO 6946)	NPD
Rezistență la încovoiere, după 7 zile (SR EN 13279-2)	≥ 1 N/mm ²
Rezistență la compresiune, după 7 zile (SR EN 13279-2)	≥ 2 N/mm ²
Aderență la beton, după 7 zile (SR EN 13279-2)	≥ 0,1 N/mm ² (rupere de coeziune)
Clasa conform SR EN 13279-1	Tencuială de ipsos-var proiectată pentru utilizare la interior TIP: EN13279-1- B3/50/2

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

 09 SR EN 13279-1	Produs de DURAZIV SRL Str. Fagului 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
---	---