

# FINNTEX

Glet gata preparat cu aplicare mecanizată

- ✓ Foarte ușor de prelucrat
- ✓ Autonivelant la aplicarea cu presiune mare



## Descriere:

FINNTEX este o pastă gata preparată, de culoare albă, care se utilizează pentru finisări interioare. Se folosește la gletuirea completă a suprafețelor minerale.

Temperatura de aplicare	între +5°C și +25°C
Timp de uscare	min. 12 ore
Grosimea maximă a stratului	3 mm
Grosimea optimă a unui strat	între 1,0 și 1,5 mm
Consum pe o suprafață de 1 m <sup>2</sup> la o grosime a stratului de 1 mm	1,8 kg/m <sup>2</sup>
Timp de lucru	extins
Valabilitate	6 luni
Ambalare	Sac 25 kg
Cod SAP	4082970

## Utilizare:

Gletuirea suprafețelor minerale precum: tencuieli de ipsos, plăci de gips-carton, gleturi de nivelare.

Suprafața perfect netedă rezultată este ideală ca substrat pentru vopsea, tapet și alte materiale decorative.

Materialul neutilizat se poate depozita într-o galeată cu capac închisă etanș și se poate refolosi.

## Condiții de depozitare:

Produsul trebuie păstrat în ambalaje închise etanș la o temperatură cuprinsă între +5°C și +25°C. A se feri de îngheț și de expunerea directă la razele soarelui.





Aplicare  
mecanizată



Aplicare cu  
trafaletul

## Aplicare:

Suprafața suport trebuie să fie uscată și curată. Înainte de a începe lucrul, suprafața suport trebuie curățată de particule libere sau resturi ale straturilor anterioare și orice tip de impurități, care limitează aderența și afectează priza. Suportul nu trebuie să fie umed sau înghețat. Suprafața suport trebuie curățată de straturi de mușgai, mușchi ciuperci sau substanțe gresabile.

FinnTex se produce în formă de pastă ambalată la sac, gata de aplicare imediat după deschiderea sacului.

Se aplică mecanizat, întâi orizontal și apoi vertical, la o temperatură ambiantă și a suprafeței suport între +5°C și +25°C.

Tipul de mașină recomandat pentru aplicare cu autonivelare: mașina tip airless, presiune recomandată: min 120 Bar, duză recomandată: 427 - 430, în funcție de tipul de mașină utilizată.

Următorul strat trebuie aplicat după uscarea celui anterior.

Produsul se poate aplica și cu trafaletul. Este recomandat ca înainte de aplicarea cu trafaletul, suportul să fie amorsat cu Adera Primer Universal în diluație de 1:3 cu apă. Prin aplicarea cu trafaletul se crește considerabil suprafața aplicată cu până la 100%. Produsul nu trebuie diluat. Recomandăm să fie mixat înainte de aplicare. După aplicarea cu trafaletul este necesară nivelarea suprafeței cu o gletieră.

Șlefuirea trebuie efectuată doar după uscarea completă a suprafeței. Suprafața poate fi vopsită după uscarea completă a produsului.

## Măsuri de protecție:

- ▶ Se lucrează cu echipament de protecție adecvat, ochelari și mască de praf
- ▶ La utilizări îndelungate se poartă mănuși
- ▶ Sacul se va ridica, îndoind genunchii și ținând spatele drept
- ▶ Se evită prăfuirea în mediul înconjurător
- ▶ Nu se deversează produsul în rețeaua de canalizare
- ▶ Se poate îndepărta cu deșeurile menajere biodegradabile.

## Certificare:

Evaluarea conformității produsului este realizată prin controlul producției în fabrică și prin încercări inițiale de tip, realizate în laboratorul producătorului.

Etex Building Performance S.A.  
Str. Vulturilor nr. 98, Et.5-6, Sector 3, București, România  
Tel. (+4) 021 334 96 08/ 09  
Fax (+4) 021 404 39 95/ 96/ 97  
[www.siniat.ro](http://www.siniat.ro)  
Fabrica Aghireșu  
Aghireșu Fabrici, Nr. 281, județul Cluj