

## ADERA FINNA

Glet de ipsos cu aplicare manuală  
și mecanizată



- ✓ ușor de prelucrat
- ✓ aplicabil manual și mecanizat
- ✓ aderență excelentă
- ✓ utilizabil ca și glet 2 în 1 (finisare și încărcare în funcție de tipul suprafeței suport)



### Descriere:

Adera Finna este un glet pe bază de ipsos, de culoare albă, predozat cu aditivi speciali pentru a constitui un fundament durabil pentru finisarea pereților. În combinație cu apa, se formează o pastă omogenă cu timp de lucru extins și lucrabilitate superioară. După uscare se obține o suprafață finală netedă, uniformă, sticloasă reprezentând stratul ultim de finisare.

### Performanțe:

Compoziție	ipsos, var, minerale, adezivi
Granulometrie	< 200 μm
Necesar de apă	6-7 litri/10 kg material
Timp de lucru	minim 70 minute
Clasa de reacție la foc	A1
Valabilitate	12 luni
Mod de aplicare	manual
Temperatura mediului de aplicare	minim 5°C - maxim 35°C
Umiditatea mediului de aplicare	maxim 60%
Grosimea stratului de material	1 - 3 mm
Consum specific	1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Ambalare	sac 20 kg 54 saci/palet
Cod SAP	248662

### Domenii de utilizare:

- ▶ Finisarea tencuielilor de ciment, var-ciment, ipsos, finisarea gleturilor de încărcare și a plăcilor de gips carton.
- ▶ Poate fi utilizat și ca glet de încărcare, în funcție de tipul suprafeței suport.



Preparare



Mixare



Aplicare

## Mod de lucru:

### Preparare

- ▶ Pentru prepararea pastei se utilizează recipiente și ustensile curate, pentru a evita scurtarea timpului de lucru.
- ▶ **Adera Finna** se dispersează treptat în apă curată.
- ▶ Materialul se lasă în vas aproximativ 3 minute pentru a-i oferi timpul necesar de hidratare, după care se amestecă cu malaxorul sau manual, până la obținerea unei paste omogene.

### Aplicare

- ▶ În funcție de planeitatea suportului, înainte de gletuirea întregii suprafețe, se vor acoperi în prealabil diferențele de planeitate proeminente.
- ▶ Materialul se va aplica în straturi multiple cu ajutorul gletierei, până la obținerea unor suprafețe netede și plane.
- ▶ Suprafața poate fi prelucrată până la un nivel de finisare superior, fără a mai necesita șlefuire, umezindu-se ușor cu o pensulă, după care se revine cu gletiera.
- ▶ Calitatea lucrării depinde de gradul de prelucrare. Pentru continuarea celorlalte lucrări, se va aștepta ca suprafața gletuită să fie complet uscată.
- ▶ Timpul de uscare depinde în mod direct de umiditatea, temperatura încăperii și de condițiile de ventilare ale încăperii.

## 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.

## Condiții de depozitare:

Sacii se vor păstra pe paleți de lemn, în locuri acoperite, uscate și ferite de intemperii. În cazul utilizării parțiale, închideți sacul cu grijă, pentru a putea fi folosit în aplicații ulterioare.

**CE**  
08

SR EN 13279-1:2009  
Glet de ipsos pentru  
finisare la interior C6/20/2

Reacția la foc: A1  
Conductivitate  
termică: PND  
Izolare directă la  
zgomot  
aerian: PND

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  
Fabrica Aghireșu  
Aghireșu Fabrici, Nr. 281, județul Cluj