

# ADERA Liss

Glet de finisare cu aplicare  
manuală și mecanizată



## Descriere:

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

## Caracteristici:

Compoziție	ipsos, compuși minerali, aditivi
Granulometrie	0- 200 μm
Necesar de apă	60% (12 litri/20 kg material)
Aderență	> 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Timp de lucru	90-120 minute
Clasa de reacție la foc	A1
Valabilitate	12 luni
Mod de aplicare	manual și mecanizat
Temperatura mediului de aplicare	minim 5°C - maxim 35°C
Umiditatea mediului de aplicare	maxim 60%
Grosimea stratului de material	0-1 mm
Consum specific	0,4-0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Ambalare	sac 5 kg 96 saci/palet sac 20 kg 54 saci/palet
Cod SAP	sac 5 kg 112798 sac 20 kg 112796

\* Valori cu titlu informativ.  
Produsul îndeplinește cerințele normei SR EN 13279-1: 2009.

## Domenii de utilizare:

- Pentru finisarea tencuielilor de ipsos, a gleturilor de nivelare și a plăcilor din gips-carton



Preparare



Fără mixare



Aplicare  
manuală și mecanizată



## Avantaje

- ▶ Ușor de aplicat
- ▶ Consum redus de material
- ▶ Finisaje de calitate superioară, până la Q4, gata de vopsire

## Mod de lucru:

### Preparare

- ▶ Pentru prepararea pastei se utilizează vase și ustensile curate.
- ▶ Se adaugă prin presărare pulbere în apă, niciodată invers.
- ▶ Elementele metalice vor fi înglobate și protejate împotriva coroziunii.

### Aplicare

- ▶ Se aplică pe suprafețe stabile, uscate și bine curățate.
- ▶ La aplicare se utilizează gletiera din oțel inoxidabil.
- ▶ Se aplică într-un strat sau în straturi succesive până la obținerea unei suprafețe plane.
- ▶ Grosimea de aplicare 0-1 mm.
- ▶ În cazul în care se dorește șlefuirea suprafeței se va utiliza șmirghel de granulație 180-220.
- ▶ Se utilizează la temperaturi mai mari de 5°C.

## 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.



Etex Building Performance S.A.  
Str. Vulturilor 98, etaj 5-6, 030857 București, Sector 3, România  
Tel. (+40) 312 24 01 00  
Fax (+4) 031 224 01 01  
[www.siniat.ro](http://www.siniat.ro)  
Fabrica Aghireșu  
Aghireșu Fabrici, Nr. 281, județul Cluj