

## Glet de nivelare ADERA Plano

### Fișă tehnică

- ✓ ușor de aplicat
- ✓ șlefuire ușoară
- ✓ se obțin suprafețe plane, gata de finisare



### Descriere:

Adera Plano este un glet de nivelare pe bază de ipsos, cu aplicare manuală sau mecanizată, pentru interior, predozat cu aditivi speciali, care constituie un fundament durabil pentru încărcarea și nivelarea pereților. În amestec cu apă, se formează o pastă omogenă cu timp de lucru extins și lucrabilitate superioară.

### Performanțe:

Compoziție	ipsos, compuși minerali, aditivi
Granulometrie	0- 400 $\mu$ m
Necesar de apă	45% (9 litri/20 kg material)
Aderență	> 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Timp de lucru	> 70 minute
Clasa de reacție la foc	A1
Valabilitate	12 luni
Mod de aplicare	manual și mecanizat
Temperatura mediului de aplicare	minim 5° - maxim 35°
Umiditatea mediului de aplicare	maxim 60%
Grosimea stratului de material	1-8 mm
Consum specific	0.8-1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Ambalare	sac 5 kg 96 saci/palet saci 20 kg 54 saci/palet
Cod SAP	sac 5 kg 112797 sac 20 kg 112794

### Domenii de utilizare:

Pentru acoperirea, încărcarea, egalizarea și nivelarea tencuielilor de ciment, ciment-var, ipsos, a suprafețelor din beton și/sau a altor suprafețe compatibile.

Fișa tehnică actualizată este disponibilă pe site-ul Siniat, pe pagina produsului.  
Link direct: [Glet de nivelare interior ADERA Plano](#)



Preparare



Mixare



Aplicare

## 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 cu capacitate portantă, stabile, uscate, bine curățate și fără pete de ulei, fără zone desprinse sau exfolieri
- ▶ la aplicare se utilizează gletiera din oțel inoxidabil
- ▶ se aplică într-un singur strat sau în straturi succesive până la obținerea unei suprafețe plane
- ▶ grosimea de aplicare 1-8 mm
- ▶ 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.



14

SR EN 13279 -1:2009  
Glet de ipsos pentru construcții  
B2/20/2

DOP nr. AP - 010

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

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  
Fabrica Aghireșu  
Aghireșu Fabricii, Nr. 281, județul Cluj