

## ADERA FINNA



### 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.

### Caracteristici:

Granulometrie	< 160 μm
Timp de priză	minim 70 minute
Necesar de apă	6,5 litri/10 kg material
Consum specific	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Mod de aplicare	manual
Clasa de reacție la foc	A1
Valabilitate	12 luni
Ambalare	sac 20 kg 54 saci/palet
Grosimea stratului de material	0,5 - 3 mm
Temperatura mediului de aplicare	minim 5° - maxim 35°
Umiditatea mediului de aplicare	maxim 60%
Cod SAP	91408

Produsul este conform cu prevederile standardului SR EN 13279-1:2009 "Ipsos și tencuieli pe bază de ipsos".

### Domenii de utilizare:

**Adera Finna** se utilizează pentru încărcarea, egalizarea, nivelarea și finisarea unor variate tipuri de suprafețe, cum ar fi: beton, tencuială (ciment, var-ciment, ipsos), plăci din gips-carton.

Suportul trebuie să fie uscat, desprăfuit și să nu prezinte pete de ulei, eflorescențe sau zone friabile.

Dacă suprafața este puternic absorbantă, se va amorsa pentru o uniformizare a absorbției de apă cu Primel 100 Universal, înainte de aplicarea pastei.



Preparare



Mixare



Aplicare

## Mod de lucru:

### Preparare

**Adera Finna** se dispersează treptat în apa curată necesară pentru amestec. Materialul se lasă în vas aprox. 3 minute pentru a-i oferi timpul necesar de hidratare, după care se va amesteca cu malaxorul sau manual, dobândind consistența dorită pentru a fi utilizat.

### Aplicare

În funcție de planeitatea suportului, înainte de gletuirea întregii suprafețe, se vor acoperi în prealabil diferențele de planeitate proeminente. Materialul se va putea aplica în straturi multiple cu ajutorul gletierei, până la obținerea unor suprafețe netede și plane. Suprafața rezultată poate ajunge la o calitate superioară 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 prezente.

### Avantaje:

- ▶ Ușurință în preparare și aplicare
- ▶ Timp de lucru extins
- ▶ Aderență excelentă la suport
- ▶ Șlefuire optimă
- ▶ Suprafață finală fără fisuri
- ▶ Siguranță în calitatea lucrării
- ▶ Culoare albă.

### 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.

### Certificare:

Evaluarea conformității produsului este realizată prin controlul producției în fabrică și prin încercări inițiale de tip, realizate în laboratorul producătorului. Sistemul de management al calității este certificat și evaluat periodic de către organismul de certificare AEROQ, având ca referință standardul SR EN ISO 9001:2008 "Sisteme de management al calității. Cerințe"