

## ADERA BASIC



### Descriere:

**Adera Basic** este un ipsos sub formă de pulbere albă, având ca și component principal sulfatul de calciu semihidrat.

Prin presărare în apă se formează o pastă omogenă, cu timp de priză optim și lucrabilitate ideală.

După uscare se obține o suprafață rezistentă și durabilă.

### Caracteristici:

Granulometrie	< 200 $\mu$ m
Timp de priză	minim 11 minute
Necesar de apă	600-700g/1 kg produs
Mod de aplicare	manual
Clasa de reacție la foc	A1
Valabilitate	6 luni
Ambalare	sac 5 kg 208 saci/palet sac 25 kg 45 saci/palet
Rezistența (la 2 ore) la încovoiere	minim 2 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența (la 2 ore) la compresiune	minim 3,8 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura mediului de aplicare	minim 5° - maxim 35°
Umiditatea mediului de aplicare	maxim 60%
Cod SAP	sac 5 kg 91394 sac 25 kg 91397

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

### Domenii de utilizare:

**Adera Basic** se utilizează pentru pozarea și fixarea durabilă a suportilor și instalațiilor electrice înzidite, pentru nivelări prealabile și reparații ale suprafețelor suport în interiorul clădirilor.

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



Preparare



Fără mixare



Aplicare

## Mod de lucru

### Preparare

Utilizând un vas curat, se pune apa urmând să se adauge ipsosul, astfel încât să cadă în ploaie fină pe toată suprafața apei. Materialul se lasă 2-3 minute pentru ca ipsosul să se îmbibe cu apă pentru obținerea consistenței bune de lucru. În cazul amestecării, se reduce timpul de lucru cu până la 30%.

Fiind un ipsos cu priză scurtă, recomandăm să se prepare în cantități mici pentru a preveni eventualele pierderi.

### Aplicare

Pasta obținută se aplică utilizând gletiera sau șpaclul, cu posibilitatea de punere în operă în strat grosier.

### Avantaje:

- ▶ Ușurință în preparare și aplicare
- ▶ Rapiditate și siguranță în fixarea suporturilor și a traseelor electrice
- ▶ Rezistență mecanică ridicată
- ▶ Siguranță în calitatea lucrării
- ▶ Suprafață finală fără fisuri
- ▶ Este ignifug și ecologic.

### 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"