

Fișă de produs



- rezistență avansată
- elimină riscul apariției fisurilor
- aderență excelentă



Descriere:

ADERA OPTIM este un ipsos aditivat, caracterizat printr-o aderență și plasticitate crescută. În amestec cu apa, se formează o pastă omogenă, cu timp de lucru extins și posibilitate de corecție a planeității.

Performanțe:

Compoziție	conținut în sulfat de calciu > 50%
Granulometrie	0- 200 μm
Necesar de apă	5.5 litri/10 kg material
Aderență	> 0,07 N/mm ²
Timp de lucru:	45 minute
Clasa de reacție la foc	A1
Valabilitate	12 luni
Mod de aplicare	manual
Temperatura mediului de aplicare	minim 5° - maxim 35°
Umiditatea mediului de aplicare	maxim 60%
Grosimea stratului de material	1-8 mm
Consum specific	1.5-2.5 kg/m ²
Ambalare	sac 10 kg
Cod SAP	112934

Domenii de utilizare:

- ▶ Realizarea de șpaleți, glafuri
- ▶ Fixare instalații electrice, colțare tencuială
- ▶ Încărcări mari și reparații
- ▶ Nivelare/gletuire pe suprafețe mici
- ▶ Lipire panouri izolante
- ▶ Lipire elemente ornamentale din ipsos și elemente din ipsos pentru tavane
- ▶ Fixarea colțarelor la geamuri și uși



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 care vor fi înglobate și protejate împotriva coroziunii

Aplicare

- ▶ se aplică pe suprafețe cu capacitate portantă, stabile, uscate și bine curățate, fără zone desprinse sau exfolieri
- ▶ la aplicare se utilizează gletiera din oțel inoxidabil
- ▶ 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 14496:2006
Adezivi pe bază de ipsos pentru
panouri compozite din plăci de
gips carton pentru izolare termică/
acustică

Reacție la foc: A1
Aderență: 0.07 MPa
Emisia de substanțe
periculoase: PND

SINIAT S.A.
Str. Drumul Leordeni nr. 106, Sector 4,
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