

Ipsos adeziv NIDA Boardfix

Fișă tehnică

- ✓ aderență foarte bună pe suport
- ✓ rezistență mecanică ridicată
- ✓ timp de lucru lung



Descriere:

NIDA Boardfix este un adeziv în stare pulverulentă, predozat cu adaosuri minerale pe bază de ipsos și aditivi de calitate profesională, caracterizat printr-o aderență și plasticitate crescută. În combinație cu apa, se formează o pastă omogenă, de culoare roz, cu timp de lucru extins și posibilitate de corecție a planeității prelungită, reprezentând soluția cea mai sigură pentru aplicarea plăcilor din gips-carton în montajul direct prin lipire pe suport.

Performanțe:

Conținut în SO ₃	> 30%
Granulometrie	< 200 μm
Necesar de apă	5,4 litri/10 kg produs
Timp de priză	minim 70 minute
Aderența	minim 0,25 N/mm ²
Clasa de reacție la foc	A1
Valabilitate	12 luni
Temperatura mediului de aplicare	minim 5° - maxim 35°
Consum mediu	3,5kg/m ²
Umiditatea relativă	maxim 80%
Utilizare	interior
Ambalare	sac 25 kg 45 saci/palet
Cod SAP	91392

Domenii de utilizare:

NIDA Boardfix se utilizează:

- ▶ în vederea realizării plăcilor de gips-carton, pe suprafețe de BCA, cărămidă, beton, tencuieli (ciment, var-ciment, ipsos)
- ▶ pentru lipirea panourilor izolante, reparații de fisuri sau umplerea rosturilor cu grosimi mai mari de 3 mm
- ▶ suportul trebuie să fie uscat, desprăfuit și să nu prezinte pete de ulei, eflorescențe sau zone friabile
- ▶ se amorsează suportul în punctele de lipire.

Fișa tehnică actualizată este disponibilă pe site-ul Siniat, pe pagina produsului.

Link direct: [Ipsos adeziv NIDA Boardfix](#)



Preparare



Mixare



Aplicare

Mod de lucru:

Preparare

- **NIDA Boardfix** se dispersează treptat în apă curată necesară pentru amestec, după care se amestecă manual sau mecanizat până la omogenizarea completă a pasteii.

Aplicare

Înainte de punerea în operă a adezivului trebuie verificată planeitatea suportului, fiind permis ca spațiul dintre suport și placa din gips-carton să fie de minim 5 mm și maxim 25 mm pentru a putea obține coeziunea necesară.

Primul pas constă în trasarea conturului viitoarei suprafețe cu ajutorul firului cu plumb, ruletei și a firului cu oxid. Pe spatele plăcii se vor aplica turtele de adeziv dispuse câte 10 puncte pe m² cu diametrul de aproximativ 10 cm, la distanțe de 30 cm pe lățimea unei plăci și de 40 cm pe lungimea ei.

După finalizarea aplicării materialului placa se va fixa pe 2 distanțieri de 1 cm, pe care se va sprijini placa la montare. Urmează lipirea plăcii de suport având grijă să obțineți o suprafață continuă. Planeitatea se dobândește și rectifică cu ajutorul dreptarului prin presare și lovire ușoară a plăcii pe verticală, orizontală și diagonală.

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.



SR EN 12860: 2003/AC:2003
Lianți - adezivi pe bază de ipsos
pentru lipirea plăcilor de gips-carton

Reacția la foc: A1
Aderență: 0.24 N/mmp
Emisia de substanțe
periculoase: NPD

Etex Building Performance 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 Fabricii, Nr. 281, județul Cluj