

Ipsos de îmbinare NIDA Profesional

Fișă tehnică

- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ timp de lucru extins
- ✓ aderență excelentă la suport
- ✓ finisare ușoară



Descriere:

NIDA Profesional este o pulbere minerală pe bază de ipsos, de culoare albă, pre-amestecat cu adaosuri minerale și aditivi de calitate profesională pentru a-i asigura o aderență și plasticitate crescută. În combinație cu apa, se formează o pastă omogenă cu timp de lucru extins și lucrabilitate superioară.

Performanțe:

Compoziție	ipsos, compuși minerali, aditivi	
Granulometrie	<200 μm	
Necesar de apă	4-4,5 litri/5 kg produs	
Aderența	minim 0,30 N/mm ²	
Timp de lucru	80 minute	
Clasa de reacție la foc	A1	
Valabilitate	12 luni	
Temperatura mediului de aplicare	minim 5° - maxim 35°	
Consum specific	250-300 g/mp	
Ambalare	sac 5 kg 208 saci/palet sac 25 kg 48 saci/palet	
Cod SAP	sac 5 kg sac 25 kg	91389 91391

Domenii de utilizare:

NIDA Profesional se utilizează pentru nivelarea și finisarea îmbinărilor dintre plăcile din gips-carton. Acest material se aplică utilizând banda de hârtie microforată pentru incintele cu umiditate redusă, sau cu banda din împâslitură de fibră de sticlă pentru zonele cu cerințe de rezistență la foc sau umiditate crescută.

Datorită timpului de lucru extins este soluția perfectă în cadrul aplicărilor în șantierul de dimensiuni mari.

Fișa tehnică actualizată este disponibilă pe site-ul Siniat, pe pagina produsului.
Link direct: [Ipsos de îmbinare NIDA Profesional](#)



Retrasarea axei de
îmbinare



Aplicarea pastei



Aplicarea benzii la
contactul cu pasta



Eliminarea surplusului
de material și a bulelor
de aer



Aplicarea celui de-al
doilea strat de material



Aplicarea stratului
final

Mod de lucru:

Suportul trebuie să fie uscat, desprăfuit și să nu prezinte pete de ulei. Plăcile trebuie să fie fixate ferm de profilele de montaj.

Preparare

NIDA Profesional se dispersează treptat în apa curată necesară pentru amestec. Materialul se lasă în vas aprox. 4 minute pentru a-i oferi timpul necesar de hidratare, după care se va amesteca manual acesta dobândind consistența dorită pentru a fi utilizat.

Realizarea rosturilor plăcilor din gips-carton

- ✓ aplicarea se face manual cu gletiera, mai întâi aplicându-se primul strat de material în rosturi fiind atenți la presarea materialului
- ✓ se trasează cu șpaclul pe linia îmbinării și a permite pastei să pătrundă în interiorul îmbinării și a preveni oricare posibil gol de aer
- ✓ se evită astfel tensionarea materialului în rost, după întărire și uscare.
- ✓ se aplică banda prin presare cu șpaclul, se vor elimina golurile de aer și surplusul de pastă de pe îmbinarea plăcilor.
- ✓ după uscare se va aplica al doilea strat de material, acoperind banda și diferențele de planeitate.
- ✓ se vor elimina posibilele surplusuri de material, după care se va reveni cu stratul de finisaj
- ✓ recomandarea pentru obținerea unui strat final de o înaltă calitate este utilizarea materialului NIDA Readymix Profesional.

Măsuri de protecție:

Se lucrează cu echipament de protecție adecvat, ochelari și mască de prof. 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 păstrează 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.



3B- SR EN 13963:2005/AC:2006
Amestec de rostuire pentru plăcile
de gips-carton, aplicare manuală cu
priză normală

Reacția la foc: A1
Rezistența la încovoiere: PND

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