

Fișă de produs

- ✓ îmbinare perfectă
- ✓ ușor de preparat și aplicat
- ✓ timp de lucru optim



NIDA Profesional Fresh

Descriere:

NIDA Profesional Fresh 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 păstă omogenă cu timp de lucru optim, lucrabilitate superioară și miros de lămâie.

Performanțe:

Compoziție	ipsos, minerale și aditivi		
Granulometrie	< 200 µm		
Necesar de apă	4-4,5 litri/5 kg produs		
Aderență	minim 0,25 N/mm ²		
Timp de lucru	50 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	91388	
	sac 25 kg	91390	

Domenii de utilizare:

NIDA Profesional Fresh 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 bandă din împâslitură de fibră de sticlă pentru zonele cu cerințe de rezistență la foc sau umiditate crescută.

Datorită timpului de priză redus este soluția perfectă în cadrul aplicărilor în șantierele de dimensiuni mici.



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 Fresh se dispersează treptat în apă 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 aplicandu-se primul strat de material în rosturi fiind atenți la presarea materialului
- ✓ se trasează cu șpaclul pe linia îmbinării dintre plăci, pentru 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 elmina posibilele surplussuri de material, după care se va reveni cu stratul de finisaj
- ✓ recomandarea pentru obținerea unui strat final de o înaltă calitate este utilizarea materialului **Nidareadymix Profesional**.

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 rețea 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.



3B- SR EN 13963:2005/AC:2006
Amestec de rostire pentru plăciile
de gips-carton, aplicare manuală cu
priză scurtă

Reacția la foc: A1
Rezistență la incovoiere: 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 Fabrics, Nr. 281, județul Cluj