

Nida Multi^{task}

Pastă de îmbinare și finisare gata preparată



Descriere:

Pastă de îmbinare și finisare gata preparată Nida Multi^{task} este un produs ultra-ușor, cu multiple întrebuințări, compus din materii prime de cea mai înaltă calitate. Pasta de îmbinare și finisare Nida Multi^{task} permite îmbinarea plăcilor de gips-carton la toate nivelurile (Q1-Q4), formând un rost solid și flexibil, iar după aplicarea pe întreaga suprafață permite șlefuirea cu ușurință, atât manuală, cât și mecanizată. Pasta de îmbinare și finisare gata preparată Nida Multi^{task} a fost proiectată sub formă de spumă uscată, care, datorită fenomenului de tixotropie, devine plastică după amestecare. Produsul deține Atestat de Igienă care certifică posibilitatea utilizării acestuia în locuri precum clădirile de utilitate publică, unitățile sanitare sau centrele de educație și formare.

Date tehnice:

Parametru	Valoare
Utilizare	în interiorul clădirilor
Reacție la foc	clasa A2-s1,d0
Consum specific (la o singură aplicare)	aprox. 1,0 kg/m ² /mm
Grosimea optimă a unui strat	max. 3 mm
Timp de uscare rosturi	24/48 h (în funcție de temperatura și umiditatea ambientale)
Timp de uscare în cazul aplicării pe întreaga suprafață	aprox. 2-2,5 h/mm (temperatură de aprox. 25°C/70% umiditate relativă)
Temperatura suprafeței și a mediului în timpul aplicării	+10°C +30°C
Culoarea după uscare	albă
Ambalaj disponibil	găleată de 18 kg (COD SAP 307026) 5 kg (COD SAP 308410)
Valabilitate de la data producției	9 luni

Atestate și certificate:

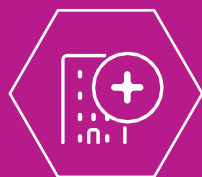
Respectă cerințele standardului	EN 13963
Declarație de performanță	✓
Atestat de Igienă PZH	✓
Fișa cu datele de securitate	✓
Raport de încercare VOC*	< 1 g/l

* Compuși organici volatili

Utilizare:

Pasta de îmbinare și finisare gata preparată Nida Multi^{task} este utilizată pentru îmbinarea plăcilor de gips-carton cu bandă de armare (Nida Connect, din hârtie) lipirea colțurilor din aluminiu și PVC, respectiv a benzii de colț Nida Comfort și pentru stratul de finisare pe întreaga suprafață a suporturilor minerale, atât manual (cu gletieră sau cu trafalet/rolă), cât și mecanizat (cu ajutorul unei mașini tip airless).





Mod de aplicare:

Se poate încpea îmbinarea plăcilor doar după fixarea durabilă și stabilă a acestora, conform normelor de montare, atunci când nu mai apar modificări ale dimensiunilor plăcilor ca urmare a condițiilor de umiditate sau temperatură. Temperatura și umiditatea din încăperea trebuie să fie stabilizate. Trebuie prevenite schimbările bruște de umiditate și temperatură în încăperea. Suprafața suport trebuie să fie uscată, portantă, suficient de solidă și curățată de orice tip de impurități. Marginile tăiate și alte locuri de pe placă unde lipsește cartonul trebuie curățate de praf, grunduite sau umezite cu apă pentru a uniformiza capacitatea de absorbție a suprafeței. Dacă nu sunt respectate recomandările de mai sus, produsul se poate usca mai rapid în locul de contact al pastei de îmbinare și finisare cu gipsul uscat din miezul plăcii, ceea ce poate cauza crăparea. În cazul aplicării pe întreaga suprafață, suprafața suport trebuie curățată de particule libere, resturi ale straturilor vechi de vopsea și orice tip de impurități, de exemplu praf, uleiuri sau ceară care pot limita aderența și afecta uscarea produsului. Suprafața suport nu trebuie să fie umedă sau înghețată. Trebuie curățate depunerile de mucegai, mușchi sau ciuperci. Înainte de începerea lucrului, executantul este obligat să evalueze suprafața și să decidă dacă este necesar un grund (pe suprafețe absorbante, slăbite, suprafețe netede din beton).

Produsul trebuie aplicat la o temperatură ambiantă și a suprafeței suport de peste 10°C. Pasta de îmbinare și finisare gata preparată Nida Multi^{task} are o consistență de spumă uscată și trebuie amestecată înainte de aplicare. În cazul aplicării mecanizate, se vor adăuga 0,25 l de apă curată la 18 kg de produs. Produsul va fi aplicat cu o duză nr. 531. Grosimea optimă a unui strat este de cel mult 3 mm, următorul strat va fi aplicat după uscarea celui anterior. Timp de uscare aproximativ 2-2,5 h/mm (la o temperatură de aproximativ 25°C / 70% umiditate relativă). După uscare, pasta de îmbinare și finisare va fi șlefuită cu o hârtie abrazivă cu gradația 150-240, cel târziu la 3-4 zile de la aplicare. După acest interval, suprafața devine tare și rezistentă.

Transport / depozitare:

Produsul se va transporta și se va păstra la o temperatură de 0°C - 30°C. Se va feri de temperaturi ridicate sau de îngheț repetat. Ambalajul se va feri de razele directe ale soarelui. În cazul înghețului, produsul se va lăsa câteva ore într-o încăperea caldă, după care se va amesteca cu un malaxor la viteză mică.

Termen de valabilitate - 9 luni de la data producției marcată pe capac.

Sănătate și siguranță:

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Înainte de utilizare, se va citi cu atenție eticheta. Evitați contactul cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

EUH208 Conține o masă de reacție din 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H[1] izotiazol-3-onă (3:1). Poate să producă o reacție alergică.

Acest produs este compus, în principal, din materii prime minerale, de aceea poate conține urme de cuarț. Aplicarea mecanizată poate determina apariția unei pulberi care conține particule de cuarț. Pentru minimizarea efectului negativ al particulelor de cuarț asupra organismului, utilizați mijloace individuale adecvate de protecție pe durata aplicării produsului. Mai multe informații găsiți pe pagina www.siniat.ro

Etex Building Performance S.A.
Str. Vulturilor nr. 98, Et.5-6, Sector 3, București, România
Tel. (+4) 021 334 96 08/ 09
Fax (+4) 021 404 39 95/ 96/ 97
www.siniat.ro

Se vor respecta cu strictețe recomandările producătorului Etex.

Producătorul nu răspunde pentru consecințele utilizării produsului într-un mod neconform cu recomandările de mai sus și cu normele în domeniul construcțiilor.

Nr. B131/2024.03.01 RO