

NIDA Readymix Profesional

Pastă gata preparată

- ✓ Ideal pentru finisarea plăcilor de gips-carton
- ✓ Super alb
- ✓ Excelent ca glet de interior



Descriere:

NIDA Readymix Profesional este o pastă gata preparată, de culoare albă, care se utilizează în interiorul clădirilor, cu aplicare manuală sau mecanizată. Se folosește pentru finisarea plăcilor de gips-carton, precum și pentru gletuirea completă a suprafețelor minerale.

Caracteristici:

Consumul (la o singură aplicare)	aprox. 1,5 kg/m ² /mm - pentru aplicații pe tencuială, glet
	aprox. 0.5 - 0.6 kg/m ² /mm - sisteme de gips-carton, pentru obținerea unui nivel de finisare Q3 sau Q4
Grosimea optimă a unui singur strat	de la 1,0 la 1,5 mm
Timpul de uscare (funcție de temperatură și umiditatea ambientă)	până la 24 ore
Mod de aplicare	manual sau mecanizat
Culoarea după uscare	albă
Aderență la suprafețe	≥ 0,3 MPa
Rezistență la încovoiere	> 250 N
Reacția la foc	A2-s1,d0
Valabilitate	9 luni
Temperaturi de aplicare	minim +5°C - maxim +25°C
Ambalare	5 kg/găleată 18 kg/găleată
Cod SAP	5 kg - 91108 18 kg - 188034

* Valori cu titlu informativ.

Domenii de utilizare:

- Sisteme de gips-carton, pentru obținerea unui nivel de finisare Q3 sau Q4
- Pentru finisajul pe întreaga suprafață a peretilor și plafoanelor din substraturi minerale, atât manual cât și mecanizat
- Finisaje pe substraturi de gips-carton, tencuială din ipsos, gleturi de încărcare
- Suprafața perfect netedă rezultată este ideală ca substrat pentru vopsea, tapet și alte materiale decorative

Beneficii:

- ▶ Pastă gata preparată
- ▶ Ușor de aplicat și șlefuit
- ▶ Aderență foarte bună
- ▶ Se obțin supafețe super albe și netede, gata de vopsire

Mod de aplicare:

NIDA Readymix Profesional se produce în formă de pastă, gata de aplicare imediat după deschiderea cutiei.

Aplicarea manuală sau mecanizată se face la o temperatură ambientă și a supafeței de +5°C până la +25°C. Pastă trebuie aplicată pe supafețe cu ajutorul gletierei, a spaclului sau a trafaletului (aplicarea manuală) sau prin pulverizare cu ajutorul unui agregat corespunzător pentru realizarea finisării (aplicare mecanizată). Aplicarea pastei se poate face după o prealabilă pregătire a supafețelor. Suportul trebuie să fie uscat și curat. Timpul de uscare a unui strat este de cel puțin 24 de ore (în funcție de temperatura și umiditatea ambientă).

În cazul aplicării manuale NIDA Readymix Profesional se va utiliza în formă de pastă gata preparată, imediat după deschiderea ambalajului.

În cazul aplicării mecanizate, la 18 kg de produs se adaugă aproximativ 0,45 l apă și se amestecă cu un mixer cu turărie mică până când se obține o consistență omogenă.

Sistem de îmbinare și finisare a plăcilor de gips-carton: pentru nivelul de finisare Q1 și Q2 se recomandă utilizarea ipsosului de îmbinare Nida Profesional. După uscare, aplicați pe întreaga suprafață pastă Nida Readymix Profesional pentru a obține un nivel de finisare Q3 sau Q4.

Nivel de finisare Q1: Se umplu rosturile cu ipsosul de îmbinare Nida Profesional și se nivelează pe întreaga suprafață. Se inserează în rosturi benzile de armare din fibră de sticlă, hârtie sau autoadezive apoi se acoperă cu ipsosul de îmbinare Nida Profesional.

Nivel de finisare Q2: Se îndepărtează eventualele reziduuri, iar după întărire, repetați operațiunea de acoperire cu pastă a rostului, utilizând ipsosul de îmbinare Nida Profesional, până când rostul ajunge la același nivel cu suprafața plăcilor. După uscare, suprafața poate fi eventual șlefuită.

Nivel de finisare Q3/Q4: Se îndepărtează sau se șlefuesc eventuale reziduuri de la finisarea Q2. După uscare, aplicați pe întreaga suprafață pastă Nida Readymix Profesional pentru a obține un nivel de finisare Q3 sau Q4.

Finisarea/gletuirea supafețelor minerale: pasta Nida Readymix Profesional se aplică manual sau mecanizat, după tencuiala de ipsos Adera Strato sau după gletul de nivelare Adera Plano. Grosimea optimă a stratului: de la 1 la 1.5 mm, stratul următor se va aplica după uscarea primului strat.

După uscare, șlefuirea se face utilizând hârtie abrazivă cu granulație de 180 - 220.

ATENȚIE: Suprafața uscată trebuie șlefuită cu hârtie abrazivă cel mai târziu la 3-4 zile după aplicare. După o perioadă mai lungă suprafața va deveni dură și rezistentă.

Înainte de vopsire, suportul se va amorsa conform recomandărilor producătorului vopselei. Produsul corespunde cerințelor standardului EN 13963 și deține aprobarea Institutului Național de Igienă din Polonia.

Condiții de depozitare

A se depozita și transporta la temperaturi pozitive, a se feri de îngheț și de supraîncălzire excesivă. În cazul în care a înghețat, produsul trebuie lăsat câteva ore într-o încăpere caldă, și apoi să fie amestecat cu mixerul la viteză mică. Atunci când sunt respectate condițiile, produsul are un termen de valabilitate de nouă luni de la data fabricației.

Măsuri de protecție:

În cazul contactului cu ochii se spală imediat cu apă din abundență și se consultă medicul de specialitate. Poate cauza sensibilitate în contact cu pielea. A se folosi mănuși corespunzătoare și a nu se lăsa la îndemâna copiilor.



Aplicare manuală și mecanizată



Mixare



Preparare



1488

1487

13

Nida Readymix Profesional
Pastă gata preparată

Siniat Sp/ z 0.0.ul. Przeclawska 8
03-879 Warszawa

EN 15824:2017 DWU nr. MG/NPROF/11/2019

Clasă de reacție la foc: A2-s1,d0
Aderență la suport ≥0,3 MPa