

nida Excellence

GLET AUTONIVELANT. PASTĂ GATA PREPARATĂ PENTRU PENTRU FINISAREA SUPRAFEȚELOR INTERIOARE. EXCLUSIV APLICARE MECANIZATĂ.

Produsul aplicat corect nu necesită finisare manuală.



DESCRIERE:

Gletul gata preparat Nida Excellence este o masă de șpaclu subțire, polimerică, destinată finisării suprafețelor plane din interiorul clădirilor. Se caracterizează printr-o aderență bună la suprafață. Este ușor de aplicat. După aplicarea mecanizată a produsului, suprafețele nu mai necesită finisare manuală.

DATE TEHNICE

Aplicare	Interiorul clădirilor, exclusiv mecanizată
Reacție la foc	A2-s1, d0
Aderență la suprafață	≥ 0,3 MPa
Consum specific	1,5-2,5 kg/m ² /mm (în funcție de suprafață)
Grosimea optimă a unui strat:	1,0 - 1,5 mm
Grosimea maximă a unui strat:	2 mm
Timp de uscare	Până la 24 h
Temperatura suprafeței și a mediului în timpul aplicării	+5°C - +25°C
Culoare după uscare	albă
Ambalaj	25 kg
Valabilitate:	9 luni

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE APLICARE

- Suprafața trebuie să fie uscată, fără zgârieturi, inegalități, crăpături și găuri. Înainte de a începe lucrările, suprafața se va curăța de resturi, de urme ale straturilor vechi de vopsea și de orice impurități, care afectează aderența. Suprafața nu trebuie să fie umedă, nici înghețată.
- În cazul zgârieturilor sau crăpăturilor de pe suprafața suport, acestea vor fi întâi reparate și șlefuite ușor.

Clădire de referință Siniat - Hotel Bristol (Rzeszów)

APLICARE

- Produsul este destinat gletuirii mecanizate a suprafețelor minerale din interior (plăci de gips-carton, tencuială de ipsos, gleturi de încărcare). Se caracterizează printr-o aplicare perfectă și un grad de alb ridicat, ce constituie o bază excelentă pentru lucrările de vopsire ulterioare.



Nida Excellence

GLET AUTONIVELANT PENTRU
FINISAREA SUPRAFEȚELOR LA
INTERIOR



Economisirea
timpului de lucru



Reducerea
costurilor de
manoperă



Nu necesită
finisare manuală



Aplicare
mecanizată

MOD DE UTILIZARE

- ▶ Gletul autonivelant Nida Excellence este fabricat sub formă de pastă, gata de utilizare imediat după deschiderea ambalajului. Este interzisă adăugarea apei în produs. Înainte de aplicare, produsul se va amesteca ușor cu un malaxor la viteză mică.
- ▶ Pentru aplicarea produsului, se va folosi o mașină tip airless cu presiune mare. Unghiul de aplicare se va adapta tipului de lucrare efectuată. Se recomandă folosirea unui duze de 529. În timpul aplicării produsului, presiunea de lucru va fi de minim 120-130 bari, pentru a face posibilă trecerea produsului prin furtun (în funcție de lungimea acestuia). Lungimea dintre perete și pistol trebuie să fie de cca. 100 cm. Grosimea maximă a stratului va fi de 2 mm la aplicarea încrucișată (o trecere pe verticală, a doua, pe orizontală). Produsul nu mai are nevoie de intervenție pentru finisare. Înainte de vopsire, suprafața se va șlefui cu hârtie abrazivă cu granulația de 180-220.
- ▶ Vopseaua se va putea aplica după 24 de ore (în funcție de condițiile de lucru: temperatura și umiditatea aerului).

ȘLEFUIRE

- ▶ Suprafața uscată se va șlefui cu hârtie abrazivă nu mai târziu de 3-4 zile de la aplicare. După această perioadă, stratul se va întări și va deveni mai rezistent. Șlefuirea este posibilă doar după uscarea completă a suprafeței gletuite.

INSTRUMENTE DE LUCRU

- ▶ Pasta gata preparată se aplică pe suprafață cu o mașină airless cu presiune mare (120-130 bari). Duză de lucru recomandată, cu numărul 529.

TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

- ▶ Produsul se va depozita departe de surse de căldură.
- ▶ Produsul se va transporta și se va păstra la temperatura de 0°C - 25°C. Ambalajul se va feri de razele directe ale soarelui, supraîncălzire sau îngheț. În cazul înghețului, produsul se va lăsa câteva ore într-o încăpere caldă, după care se va amesteca cu un malaxor la viteză mică.

ATESTATE ȘI CERTIFICATE

Îndeplinește cerințele standardului	EN 15824:2017
Declarația de performanță	✓
Fișa cu datele de securitate ale produsului	✓

Se vor respecta cu strictețe recomandările producătorului masei SINIAT.

Producătorul nu răspunde de efectele apărute în urma utilizării neconforme a produsului față de recomandările de mai sus.



Reacție la foc: A2-s1, d0

Etex Building Performance S.A.
Str. Vulturilor 98, etaj 5-6, 030857 București,
Sector 3, România
Tel. (+40) 312 24 01 00
Fax (+40) 312 24 01 01
www.siniat.ro