

Nida Excellence este un glet autonivelant destinat finisării suprafețelor interioare.



Economisirea timpului de lucru



Reducerea costurilor de manoperă



Nu necesită finisare manuală



Aplicare mecanizată



**Etex Building Performance S.A.**

Pentru detalii și soluții, vizitați [www.siniat.ro](http://www.siniat.ro)

Ne găsiți și pe

/siniat.romania

@siniatromania

/user/SiniatRomania

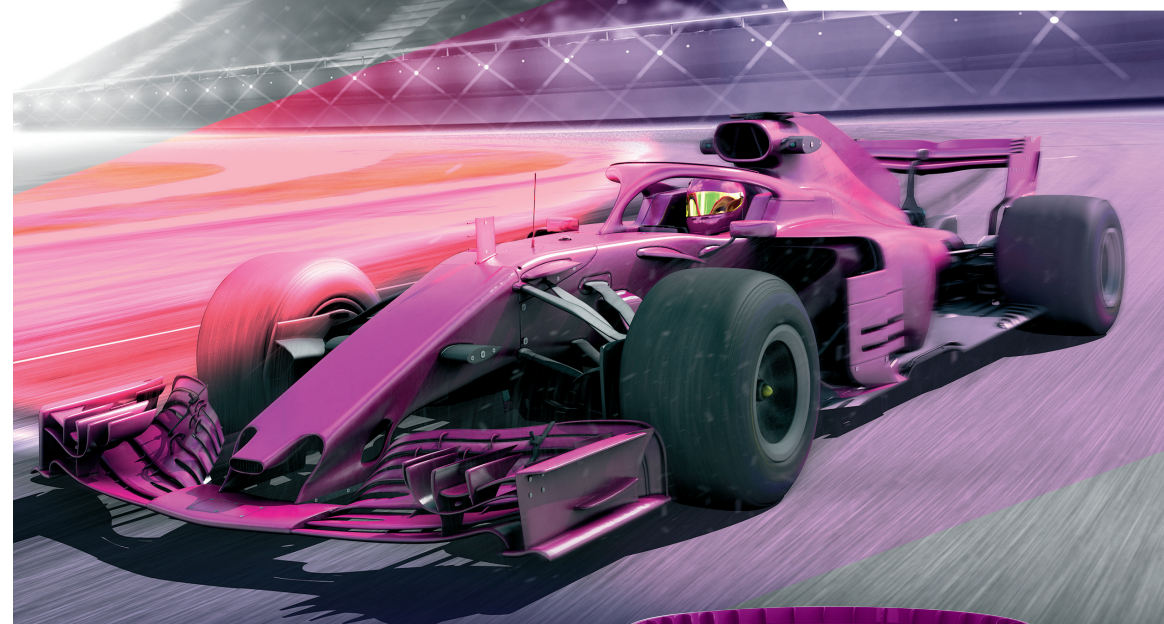
## UTILIZARE

- ▶ 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, presiunea de lucru va fi de minim 120-130 bari. 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 150-180.
- ▶ Vopseaua se va putea aplica după 24 de ore (în funcție de condițiile de lucru: temperatura și umiditatea aerului).

## DATE TEHNICE

Consum specific	1,5-2,5 kg/m <sup>2</sup> /mm (în funcție de suprafață)
Grosimea optimă a unui strat:	1,0 - 1,5 mm
Grosimea maximă a unui strat:	2 mm

**siniat**



**CÂȘTIGĂ  
TIMP PREȚIOS CU  
FIECARE TURĂ**



**nida Excellence**

Glet autonivelant de finisare.

**etex** inspiring ways of living



# FINNTEX

GLET GATA PREPARAT  
CU APLICARE MECANIZATĂ

- ✓ Foarte ușor de prelucrat
- ✓ Autonivelant la aplicarea cu presiune mare



**FINNTEX** este o pastă gata preparată, de culoare albă, care se utilizează pentru finisări interioare. Se folosește la gletuirea completă a suprafețelor minerale.

## DATE TEHNICE

Grosimea maximă a stratului:	3 mm
Grosimea optimă a unui strat:	între 1,0 și 1,5 mm
Consum pe o suprafață de 1 m <sup>2</sup> la o grosime a stratului de 1 mm:	1,8 kg/m <sup>2</sup>

## UTILIZARE:

- ▶ Gletuirea suprafețelor minerale precum: tencuieli de ipsos, plăci de gips-carton, gleturi de nivelare.
- ▶ Se aplică mecanizat, întâi orizontal și apoi vertical, la o temperatură ambiantă și a suprafeței suport între +5°C și +25°C.
- ▶ Tipul de mașină recomandat pentru aplicare cu autonivelare: mașina tip airless, presiune recomandată: min 120 Bar, duză recomandată: 427 - 430, în funcție de tipul de mașină utilizată.
- ▶ Suprafața perfect netedă rezultată este ideală ca substrat pentru vopsea, tapet și alte materiale decorative.
- ▶ Materialul neutilizat se poate depozita într-o găleată cu capac închisă etanș și se poate refolosi.

