

# Nida Effect

Glet gata preparat pentru suprafețe minerale interioare

- ✓ Ușor de aplicat: se realizează o suprafață ușor de șlefuit.
- ✓ Excelentă aderență la substrat, depășind semnificativ cerințele standardului.



## Descriere:

Pastă glet polimerică, de interior, utilizată pentru gletuirea pereților și a tavanelor.

Suprafața perfect netedă obținută oferă o bază excelentă pentru lucrările ulterioare.

Se poate aplica manual sau mecanizat (cu ajutorul unei mașini de pulverizare a gletului). După uscare, suprafața devine albă și uniformă.

Clasa de protecție împotriva incendiilor	A2-s1, d0
Aderența la substrat	≥ 0,3 MPa
Consum (la o singură aplicare)	cca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Grosime optimă per strat	1,0 - 1,5 mm
Timpe de uscare (în funcție de mediul ambiant și de umiditate)	aproximativ 24h
Temperatura suprafeței suport și a mediului ambiant în timpul aplicării	între +5°C și +30°C
Valabilitate	9 luni
Culoare după uscare	alb
Ambalare	găleată 5 kg găleată 18 kg
Cod SAP	93943 - găleată 5 kg 150707 - găleată 18 kg

## Pregătirea suprafeței suport:

Suprafața suport trebuie să fie uscată, rezistentă și stabilă. Înainte de începerea lucrului, suprafața suport se curăță de praf și se îndepărtează reziduurile vechiului strat de vopsea și orice fel de impurități, cum ar fi uleiurile și ceara, care pot afecta aderența.

Suprafața ce urmează a se gletui nu poate fi nici umedă, nici înghețată. Suprafețele afectate de mușci, mușchi sau ciuperci trebuie curățate în prealabil.

Înainte de aplicarea produsului, utilizatorul are obligația să verifice întotdeauna suprafața suport și să decidă dacă este necesară utilizarea unei amorse.

## Mod de aplicare:

Nu diluați produsul.

Înainte de aplicarea mecanizată sau cu trafaletul, produsul se omogenizează prin prelucrare cu un mixer, la viteză redusă.

Grosimea optimă a unui singur strat este de 1,0-1,5 mm. Următorul strat se aplică numai după uscarea completă a stratului anterior. Aplicarea manuală sau mecanizată (cu un pistol pulverizator) se face la o temperatură ambiantă și a suprafeței cuprinsă între +5°C și +30°C.





Aplicare  
mecanizată



Aplicare cu  
trafaletul

## Mod de aplicare:

Aplicarea pastei gata preparate poate fi începută după pregătirea suprafeței suport. Timpul de uscare a unui strat aplicat este de circa 24 de ore (în funcție de temperatura și umiditatea mediului ambiant).

## Unelte:

Pentru aplicare manuală, se va utiliza fie o gletieră, fie un trafalet. Aplicarea mecanizată se realizează cu ajutorul unui aparat de gletuire potrivit.

## Transport / depozitare:

Produsul se poate depozita și transporta la o temperatură de peste punctul de îngheț.

Produsul trebuie protejat de supraîncălzire și îngheț excesiv.

În caz de îngheț, produsul se lasă câteva ore într-o încăpere încălzită, apoi se prelucrează cu ajutorul unui mixer, la viteză redusă.

## Măsuri de protecție:

- ▶ Se lucrează cu echipament de protecție adecvat, ochelari și mască de praf
- ▶ La utilizări îndelungate se poartă mănuși
- ▶ Găleata se va ridica, îndoind genunchii și ținând spatele drept
- ▶ Se evită prăfuirea în mediul înconjurător
- ▶ Nu se deversează produsul în rețeaua de canalizare
- ▶ Se poate îndepărta cu deșeurile menajere biodegradabile.

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](http://www.siniat.ro)