

## Produkto kortelė

Gipso glaistas, skirtas gipskartonio siūlėms glaistyti naudojant armavimo juostą

# Nida Start



## Aprašas

Nida Start tai produktas, kurio sudėtyje yra sintetinis gipsas su specialių užpildų priemaišomis. Skirtas naudoti patalpų viduje. Naudojamas kartu su Nida Finish produktu.

## Naudojimas

Produktas skirtas visų gipskartonio plokščių tipų su KPOS, KS kraštais, o taip pat Siniat plokščių, su 4 lygiais kraštais, glaistymui. Gipskartonio plokščių siūlių glaistymui Nida Start glaistu turi būti panaudojama popierinė armavimo juosta ir stiklo pluoštas. Produktas gali būti naudojamas kampų, elektros dėžučių montavui, didesnių plyšių ir įtrūkimų užpildymui, o taip pat remonto ir apdailos darbų metu. Po išdžiūvimo Nida Start gipsinis glaistas pasiekia didesnio grūdėtumo efektą, todėl turi būti naudojamas kaip išbaigimo medžiaga. Norint pasiekti idealiai lygų paviršių, kaip baigiamąją apdailą, reikia panaudoti Nida Finish gipsinį glaistą.

## Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti sausas, švarus, atitinkamai stabilus. Prieš g-k plokščių glaistymą reikia nuo plokščių briaunų nuvalyti visus nešvarumus. Gipskartonio plokščių vietose, kur nėra kartono pvz. nuožulnios briaunos, reikia gruntuoti arba sudrėkinti vandeniu, kad suvienodyti glaistomo paviršiaus sugeriamumą. Aprašytų veiksmų neatlikimas gali įtakoti greitą gipsinio glaisto džiūvimą, sauso gipso su plokščių šerdies susilietimo vietose, atliktos siūlės nepatvarumą. Prieš darbo pradžią nuo pagrindo reikia pašalinti laisvus elementus, senų dažymo sluoksnių liekanas ir įvairių rūšių nešvarumus pvz., alyvą, vašką, ribojantį lipnumą ir rišimą. Glaistomas paviršius negali būti drėgnas ar užšalęs. Reikia nuvalyti nuo paviršių pelėsį, samaną ir grybų dangą. Kiekvieną kartą meistras yra įpareigotas įvertinti paviršiaus stovį prieš glaistymą ir nuspręsti ar prieš tai reikia panaudoti gruntavimo priemonę (didelio sugeriamumo paviršiai). Betoninių paviršių glaistymo atveju reikia panaudoti gruntą su kvarciniu smėliu Nida Supra W.

## Savybės

Gipsinis glaistas Nida Start pasižymi labai geru paviršiaus lipnumu, žymiai viršijančiu normų reikalavimus. Išmaišius su vandeniu pasidaro plastiška, lengvai naudojama masė. Tinkamas užpildo pritaikymas teikia siūlų elastingumą, jos išlaiko įprasto g-k darbo metu, vykstančias įtampas. Išdžiūvus, produktas pasižymi aukšto paviršiaus



kietumu. Rekomenduojamas vieno sluoksnio maksimalus storis: iki 3,0 mm. Jeigu sluoksnio storis bus virš 3,0 mm, tuomet bus didesnė susitraukimų ir įtrūkimų rizika. Vidutinis sunaudojimas: apie 0,30 kg/m<sup>2</sup> (gipskartonio plokščių siūlių glaistymas). Nedegus produktas A2 klasės. Produkto rišimo laikas ne trumpesnis kaip 60 minučių ir ne ilgesnis kaip 180 minučių, priklausomai nuo aplinkos temperatūros ir drėgmės. Darbų atlikimo temperatūra nuo +5°C iki +25°C. Tinkamumo naudoti terminas: 9 mėnesiai nuo pagaminimo datos. Produktas išdžiūvęs tampa baltos spalvos, dėl to yra sunaudojamas mažesnis dažų kiekis dažymo metu.



## Naudojimo būdas

Gipsinio glaisto uždėjimui ir paruošimui reikia naudoti švarius įrankius, pagamintus ir nerūdijančių medžiagų. Maišyti su švairiu vandeniu plastikiniame kibire. Sausą mišinį reikia lėtai pilti į vandenį, apie 1,0 kg su 0,40l vandens. Viską kartu maišyti mažo greičio maišytuvu. Maišyti, kol pasidarys vientisa, reikiama

konsistencija. Paruoštos masės konsistencija priklauso nuo jos paskirties. Prieš naudojimą palaukti apie 5 min. nuo paruošimo ir vėl išmaišyti. Tokiu būdų paruoštą mišinį būtina sunaudoti per 60 minučių, po to ant paviršiaus užtepti lygia metalo mentele. Išdžiūvus visus nelygumus nušlifuoti šlifavimo tinkleliu. Glaistymas galimas kai aplinkos ir paviršiaus temperatūra yra nuo +5°C iki +25°C.

## Įrankiai

Gipso glaistą ant paviršiaus užtepti su mentelės arba glaistiklio pagalba.



## Transportas ir sandėliavimas

Transportuoti ir laikyti ant medinių palečių, originaliame, nepažeistame įpakavime ir sausose sąlygose. Produktą reikia saugoti nuo drėgmės. Tinkamai laikantis sąlygų, produkto galiojimo terminas - 9 mėnesiai nuo pagaminimo datos.



## Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Naudojimas	Statybos objektų viduje
Reakcija į ugnį	A1 Klasė
Lipnumas prie g-k plokštės	> 0,25 MPa
Patvarumas lenkimui	> 100 N
Apdorojimo laikas	apie 60 minučių
Rišimo laikas	ne trumpiau kaip 60 minučių ir ne ilgiau kaip 180 minučių
Apytikslis sunaudojimas	apie 0,30 kg/m <sup>2</sup> – galutinė g-k plokščių siūlių apdaila
Maksimāls viena slāņa biezums	līdz 3,0 mm
Maks. sluoksnio storis Maišymo proporcijos	0,40 l vandens / 1 kg produkto
Naudojimo temperatūra	paviršiaus ir aplinkos temperatūra nuo +5°C iki +25°C
Spalva po išdžiūvimo	balta
Esami įpakavimai	maišas: 25 kg
Tinkamumo naudoti terminas nuo pagaminimo datos	9 mėnesiai

## Suteikti pažymėjimai ir sertifi katali

Atitinka standartų reikalavimus	PN-EN 13963
Atitikties deklaracija	✓
PZH higienos pažymėjimas	✓
Saugos duomenų lapas	✓



Būtina laikytis gipsinio glaisto Siniat gamintojo nuorodų.

Gamintojas neatsako už pasekmes, atsiradusias dėl gaminio panaudojimo ne pagal aukščiau pateiktas nuorodas ir statybos meno taisykles.

**Etex Poland Sp. z o.o.**  
ul. Przewławska 8  
03-879 Varšuva

tel.: +48 41 357 82 00  
fax: +48 41 357 81 61  
Info Nida: 801 11 44 77

[www.siniat.lt](http://www.siniat.lt)

Parengimo data: 03.2025

