



## *nida Finisz*

GIPSINIS GLAISTAS, SKIRTAS GIPSKARTONIO  
PLOKŠČIŲ SIŪLIŲ BAIGIAMAJAI APDAILAI

Naudojamas rankiniu būdu

### Aprašas

NIDA Finisz tai produktas, kurio sudėtyje yra sintetinis gipsas su specialiu užpildy priemaišomis. Skirtas naudoti patalpų viduje. Naudojamas kartu su NIDA Start produktu.

### Naudojimas

Produktas skirtas gipskartonio plokščių siūlių baigiamajai apdailai, prieš tai užpildytų NIDA Start gipsiniu glaistu (naudojant popierinę armavimo juostą arba stiklo pluoštą). Taip pat tinka sienų ir lubų mineralinių paviršių glaistymui rankiniu būdu. Produkto savybių dėka galima jį panaudoti plyšių ir įtrūkimų užpildymui remonto ir apdailos darbų metu. Užglaistytas, lygus paviršius yra puikus dažų, tapetų ir kitų dekoratyvinių medžiagų pagrindas.

### Savybės

NNIDA Finisz gipsinis glaistas pasižymi labai geru paviršiaus lipnumu, žymiai viršijančiu normų reikalavimus. Lengvas padengimas ir paviršių šlifavimas. Vieno sluoksnio maksimalus storis: iki 2,0mm. Vidutinis sunaudojimas: apie 0,15 0,15 kg/m<sup>2</sup> (galutinė gipskartonio plokščių siūlių apdaila) ir 1,0 kg/m<sup>2</sup>/mm (viso paviršiaus glaistymas, rankiniu būdu). Nedegus produktas, A1 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 +5oC iki +25oC. Tinkamumo naudoti terminas: 9 mėnesiai nuo pagaminimo datos. Produktas išdžiūvęs tampa baltos spalvos, dėl to yra sunaudojamas mažesnis dažų kiekis dažymo metu. Tinkamai pritaikytas NIDA Finisz grūdėtumas, po šlifavimo, teikia paviršiaus vienodumą ir gipskartonio plokščių ir kartono siūlių vientisumą.



## Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti sausas, švarus, atitinkamai stabilus. 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 pelėsių, samanų ir grybų dangą. Kiekvieną kartą meistras yra įpareigotas įvertinti paviršiaus stavį prieš glaistymą ir nuspręsti ar prieš tai reikia panaudoti gruntavimo priemonę (didelio sugeriamumo paviršius). Betoninių paviršių glaistymo atveju reikia panaudoti gruntą su kvarciniu smėliu NIDA Supra W.



## Naudojimo būdas

Gipsinio glaisto paruošimui ir uždėjimui reikia naudoti švairius įrankius, pagamintus iš nerūdijančių medžiagų. Maišyti su švairiu vandeniu plastikiniame kibire. Sausą mišinį lėtai pilti į vandenį, apie 1,0 kg miltelių su 0,36 l vandens (rankiniu būdu) Viską kartu maišyti mažo greičio maišytuvu. Maišyti, kol pasidarys vientisa, reikiama konsistencija. Prieš naudojimą palaukti apie 5 min. nuo paruošimo ir vėl išmaišyti. Tokiu būdu paruoštą mišinį būtina sunaudoti per 100 minučių, po to ant paviršiaus užtepti lygia metalo mentele. NIDA Finish užtepti kai pradžius ankstesnis sluoksnis. Išdžiūvus, visus nelygumus nušlifuoti šlifavimo tinkleliu. Likusius

netikslumus reikia dar kartą plonai užglaistyti. Šlifuoti galima tik po visiško užglaistymo paviršiaus išdžiūvimo. Darbus atlikti nuo +5°C iki +25°C aplinkos ir paviršiaus temperatūroje.

## Naudojimo būdas

Gipso glaistą ant paviršiaus užtepti su mentelės 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

Naudojimas	Statybos objektų viduje
Reakcija į ugnį	A1 Klasė
Lipnumas prie g-k plokštes	> 0,25 MPa
Patvarumas lenkimui	> 100 N
Apdorojimo laikas	apie 100 minučių
Rišimo laikas	ne trumpiau kaip 60 minučių ir ne ilgiau kaip 180 minučių
Apytikslis sunaudojimas	apie 0,15 kg/m <sup>2</sup> – galutinė g-k plokščių siūlių apdaila apie 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm – viso paviršiaus glaistymas
Maksimāls viena slāņa biezums	līdz 2,0 mm
Maks. sluoksnio storis Maišymo proporcijos	0,36 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 sertifikatai

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.

"SINIAT" Sp. z o.o.  
Przeclawska 8 g.,  
03-879 Varšuva  
Info NIDA: 801 11 44 77  
www.siniat.lt

