



# nida Max

## ITIN PATVARUS GIPSO GLAISTAS



Skirtas gipskartonio plokščių glaistymui  
be armavimo juostos

### Aprašymas

NIDA Max, tai sintetinis gipsinis glaistas su specialiais užpildais. Skirtas naudoti patalpų viduje.

### Naudojimas

NIDA Max gipso glaistas skirtas visų tipų fabrikinio būdu išformuotų gipskartonio plokščių briaunų be armavimo juostos panaudojimui, glaistymui. Siūlėms, kurios galimai apkraunamos ženkliais įtempimais arba pjautinių plokščių briaunoms, rekomenduojama naudoti NIDA armavimo juostą (popierinę arba stiklo audinio pluoštą). NIDA Max glaistas taip pat gali būti naudojamas instaliacinių dėžučių, sienų kampų montavimui, įtrūkimų ar įbrėžimų, trūkumų ant įvairių mineralinių paviršių užpildymui.

### Aprašymas

NIDA Max pasižymi puikiu sukibimu prie pagrindo. Atitinkamų produkto komponentų dėka plokščių briaunų siūlių sujungimai yra elastingi ir lengvai atlaiko įtempimus, kurie atsiranda plokščių apkrovų metu. Sumaišius su vandeniu, produktas sudaro plastišką masę, kuri pasižymi išimtinu glaistymo lengvumu, puikiu slydimu po apdorojamą paviršių. Išdžiūvus, NIDA Max sudaro kietą ir patvarią siūlę, kurią, jei reikia, būtina šlifuoti vėliausiai 3-4 dienas po uždėjimo.

Rekomenduojamas vieno sluoksnio storis - iki 10 mm, naudojant storių virš 10 mm padidėja susitraukimo imlumas.

Produktas yra A1 klasės, nedegus. Produkto apdailos laikas: apie 60-70 min priklausomai nuo drėgmės ir aplinkos temperatūros. NIDA Max reikia naudoti nuo +5°C iki +25°C temperatūroje. Tinkamumo naudojimui laikotarpis - 9 mėnesiai. Produktas po išdžiūvimo yra baltos spalvos, o tai yra puikus pagrindas glaistymui užbaigiamaisiais viso paviršiaus glaistais NIDA Lygi arba paruoštu naudoti glaistu NIDA Efekt.

### Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti sausas ir atitinkamai patvarus, be jokių užteršimų. Pjautus kraštus, o taip pat kitas vietas plokštėje, kuriose nėra kartono, reikia nuvalyti nuo dulkių, gruntuoti arba sudrėkinti vandeniu, kad suvienodinti paviršiaus įgeriamumą. Tai yra svarbu, nes priešingu atveju, dėl per greito glaisto išdžiūvimo, kur liečiasi glaisto masė su plokštės šerdies gipsu, gali privesti prie glaisto masės sutrūkimų atsiradimo. Rekomenduojama pjautinius plokščių kraštus glaistyti panaudojant NIDA armavimo juostą (popierinę arba stiklo audinio pluoštą). Prieš panaudojant NIDA Max remonto darbams, pagrindą reikia nuvalyti nuo senų dažų sluoksnių, o taip pat kitų nešvarumų pvz. dulkių, aliejų ar vaško, kurie gali apriboti sukibimą ir produkto surišimą. Glaistomas

paviršius negali būti drėgnas ar užšalęs. Esant, būtina nuvalyti nuo paviršių pelėsį, samaną ir kt panašią dangą. Naudotojas, prieš darbų pradėjimą privalo įvertinti paviršių, nustatyti ar reikia panaudoti gruntavimo priemonę ant paviršių (sugeriantys as sunkiai įgeriantys paviršiai). Betoninių paviršių glaistymo atveju (sunkiai įgeriantis) reikia panaudoti gruntą su kvarciniu smėliu NIDA Supra W.



## Naudojimo būdas

Maišo turinį lėtai supilti į kibirelį su švariu vandeniu, proporcijose 20 kg glaistymo gipso mšinio į 11-12 l vandens ir palikti 2 minutėms, kad visus mišinio komponentus apsemtų vanduo. Vėliau išmaišyti rankiniu arba mechaniniu būdu, kad pasiekti norimą masės konsistenciją. Tokiu būdu paruoštą mišinį reikia sunaudoti per 1 valandą, užtepti metaline glaistykle arba mentele - sluoksnio storis maks. iki 10 mm. Išdžiūvus, visus nelygumus nušlifuoti šlifavimo popieriumi arba šlifavimo tinkleliu. Pjautas siūles reikia nuvalyti nuo gipso dulkių ir būtina suvilgyti vandeniu arba gruntu. Glaistą uždėti skersai plokščių susilietimui, užpildant visą tarpą.

Siūlių didelių įtempimų dėl apkrovų atveju, panaudoti armavimo juostą NIDA (popierinę arba stiklo pluošto audinio). Išdžiūvus glaistui pakartoti glaistymą ir galutinai išlyginti siūlę - jei reikia. Esant reikalui jas nušlifuoti.

## Įrankiai

Gipso glaistą reikia tepti su glaistykle arba mentele.

## Transportavimas ir sandėliavimas

Transportuoti ir sandėliuoti ant medinių palečių, originaliame, nepažeistame įpakavime ir sausose sąlygose. Produktą reikia saugoti nuo drėgmės.

## Techniniai duomenys

|   |   |
|---|---|
| Naudojimas                                      | Statybos objektų viduje                                   |
| Reakcija į ugnį                                 | Klasė A1  |
| Lipnumas prie gipskartonio plokštės             | > 0,25 MPa  |
| Apdailos laikas                                 | Apie 60 min.  |
| Rišimo laikas                                   | ne trumpiau kaip 60 minučių ir ne ilgiau kaip 180 minučių |
| Apytikslis sunaudojimas                         | Apie 0,20 kg/m <sup>2</sup> -GKP sujungimams              |
| Didžiausias 1 sluoksnio storis                  | iki 10 mm   |
| Maišymo proporcijos                             | 11-12 l į 20 kg gipso                                     |
| Naudojimo temperatūra                           | nuo +5 °C iki +25 °C                                      |
| Spalva po išdžiūvimo                            | balta   |
| Esami įpakavimai                                | 20 kg ir 5 kg   |
| Tinkamumo naudoti terminas nuo pagaminimo datos | 9 mėnesiai  |

## Dokumentai ir sertifikatai

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Reikalavimai ir standartai        | PN-EN 13963 |
| Eksplotacinių savybių deklaracija | ✓           |
| PZH higienos atestatas            | ✓           |
| Charakteristikos lapas            | ✓           |

Būtina laikytis SINIAT gamintojo nurodymų.

Gamintojas neatsako už pasekmes, atsiradusias dėl gaminio netinkamo panaudojimo pagal aukščiau pateiktas nuorodas ar statybos taisykles.

www.siniat.lt



SINIAT objektas: Galerija „Saulės“, Radomas (Radom)