



nida Planfix Fresh

GIPSINIS GLAISTAS SU AUKŠTESNIAIS PATVARUMO PARAMETRAIS, SKIRTAS GIPSKARTONIO PLOKŠČIŲ SIŪLĖMS GLAISTYTI BE ARMAVIMO JUOSTOS

Naudojamas rankiniu būdu

Aprašas

NIDA PlanfixFresh tai produktas, kurio sudėtyje yra sintetinis gipsas su specialių užpildų priemaišomis. Skirtas naudoti patalpų viduje.

Naudojimas

Produktas skirtas visų gipskartonio plokščių tipų su KPOS, KS kraštais, o taip pat Synia plokščių su 4 lygiais kraštais glaistymui. Galimas gipskartonio plokščių siūlių glaistymas NIDA PlanfixFresh gipsniu glaistu be armavimo juostos panaudojimo. Siūlių, kurioms gresia didelis įtempimas, panaudoti armavimo juostą. Produktas gali būti naudojamas briaunų, elektros dėžučių montavui, didesnių plyšių ir įtrūkimų užpildymui, o taip pat remonto ir apdailos darbų metu. Norint pasiekti idealiai lygų paviršių, kaip baigiamąją apdailą, reikia panaudoti NIDA Finisz gipsinį glaistą arba gipsinį glaistą NIDA Gładka (Lygi).

Savybės

NIDA PlanfixFresh gipsinis glaistas pasižymi ekstremaliu lipnumu prie paviršių, žymiai viršijančiu normų reikalavimus. Išmaišius su vandeniu pasidaro plastiška masė, lengva naudojimui. Tinkamas užpildo pritaikymas teikia siūlių elastingumą, jos išlaiko įprasto g-k darbo metu vykstančias įtampas. Išdžiūvus produktas pasižymi aukštu paviršiaus kietumu. Rekomenduojamas vieno sluoksnio maksimalus storis: iki 3,0mm. Jeigu sluoksnio storis bus virš 3,0mm, tuomet bus didesnė susitraukimų tikimybė. Vidutinis sunaudojimas: 0,30 kg/m². nedegus produktas A2. Produkto rišimo laikas ne trumpesnis kaip 60 minučių ir ne ilgesnis kaip 180 minučių (priklausomai nuo aplinkos temperatūros ir drėgmės. Darbų atlikimo temperatūra: nuo +25°C. Tinkamumo naudoti terminas: 6 mėnesiai nuo pagaminimo datos. Produktas išdžiūvęs tampa baltos spalvos, dėl to lengviau yra padengti NIDA Finisz gipsinio glaisto sluoksnį, o nelygų paviršių gipsiniu glaistu NIDA Gładka (Lygi).



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 suvienodinti glaistomo paviršiaus sugeriamumą. Aprašytų veiksmų neatlikimas gali įtakoti greitą gipsinio glaisto džiovimą sauso gipso su plokščių šerdies susilietimo vietose, ir atliktos siūlės nepatvarumą. NIDA PlanfixFresh panaudojimo remonto tikslams atveju, 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 stavį 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.

Naudojimo būdas

Gipsinio glaisto paruošimui ir uždėjimui reikia naudoti švarius įrankius, pagamintus iš nerūdijančių medžiagų. Maišyti su švriu vandeniu plastikiniame kibire. Sausą mišinį lėtai pilti į vandenį, apie 1,0 kg miltelių su 0,55 l vandens. Visą

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 būdu paruoštą mišinį reikia visą sunaudoti per 60 minučių, uždedant ant paviršiaus su metalinės mentelės ir glaistytuvo pagalba. 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 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 - 6 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

Techniniai duomenys

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 ² – galutinė g-k plokščių siūlių apdaila
Maksimális viena slėna biezums	līdz 3,0 mm
Maks. sluoksni storis Maišymo proporcijos	0,55 l vandens / 1 kg produkto
Naudojimo temperatūra	paviršiaus ir aplinkos temperatūra nuo +5°C iki +25°C
Spalva po išdžiūvimo	balta
Esami įpakavimai	maišas 5kg ir 25 kg
Tinkamumo naudoti terminas nuo pagaminimo datos	6 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

