



nida Gładka

GIPSINIS GLAISTAS, SKIRTAS VISO PAVIRŠIAUS GLAISTYMU

Naudoti rankiniu ar mechaniniu būdu

Aprašas

NIDA Gładka (Lygi) produktas, kurio sudėtyje yra sintetinis gipsas su specialiu užpildu priemaišomis. Skirtas naudoti patalpų viduje.

Naudojimas

Produktas skirtas viso paviršiaus glaistymui, mineralinių sienų ir lubų paviršiams glaistyti, rankiniu ir mechaniniu būdu (su purškimo agregato panaudojimu) Dėl savo savybių produktas taip pat tinka plyšių ir smulkių įtrūkimų užpildymui remonto ir apdailos darbų metu. Tinka gipskartonio, gipso tinkų, cemento ir kalkių tinko, lygių betono elementų, gipso blokelių, ląstelinio betono paviršių glaistymui. Užglaistytas, lygus paviršius yra puikus dažų, tapetų ir kitų dekoratyvinių medžiagų pagrindas.

Savybės

GGipsinis glaistas NIDA Gładka (Lygi) pasižymi labai geru paviršiaus lipnumu žymiai viršijančiu normų reikalavimus. Lengvas padengimas ir paviršių šlifavimas. Didžiausias vieno sluoksnio storis: iki 2,0mm Vidutinis sunaudojimas: apie 1,0 kg/

m²/mm (rankiniu būdu) ir apie 0,9 kg/m²/mm (mechaniniu būdu). Nedegus produktas, A1 klasės. Produkto rišimo laikas virš 50 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

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 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 paviršius). Betoninių paviršių glaistymo atveju reikia panaudoti gruntą su kvarciniu smėliu NIDA Supra W



Naudojimo būdas

Gipsinio glaisto uždėjimui ir paruošimui reikia naudoti švarius įrankius, pagamintus ir nerūdijančių medžiagų. Maišyti su švairiu vandeniu plastikiniame kibire.



Sausą mišinį lėtai pilti į vandenį, apie 1,0 kg miltelių su 0,4 l vandens (rankiniu būdu) arba apie 1,0 kg miltelių su 0,45 l vandens (mechaniniu būdu). Viską kartu maišyti mažo greičio maišytuvu. Maišyti, kol pasidarys vientisa, reikiama konsistencija.

- Prieš naudojimą palaukti apie 5 min. nuo paruošimo ir vėl išmaišyti. Vėliau dar kartą išmaišyti. Tokiu būdu paruoštą mišinį reikia sunaudoti per 60 minučių, uždedant ant paviršiaus su lygios metalinės mentelės ir glaistytuvo pagalba (rankiniu būdu) arba mechaniniu būdu su purškimo agregato pagalba. Atlikus tai mechaniniu būdu, užteptą masę reikia išlyginti su plačios glaistymo mentelės pagalba. Sekantį glaisto sluoksnį reikia užtepti po ankstesnio sluoksnio pradžiūvimo. Išdžiuvus, visus nelygumus nušlifuoti šlifavimo tinkleliu. Likusius netikslumus reikia dar kartą plonai užglaistyti. Šlifuoti galima tik po visiško užglaistymo paviršiaus išdžiūvimo. Glaistymas galimas kai aplinkos ir paviršiaus temperatūra yra nuo +5°C iki +25°C.

Įrankiai

Gipsinį glaistą užtepti ant paviršiaus su glaistytuvo pagalba (rankiniu būdu) arba purškiant su atitinkamu agregatu, naudojamu glastavimui.

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
Sukibimas su pagrindu:	> 1 N/mm ²
Patvarumas lenkimui	> 1 N/mm ²
Atsparumas gniuždymui	> 2 N/mm ²
Apdorojimo laikas:	apie 100 minučių
Rišimo laikas	> 50 minučių;
Apytikslis sunaudojimas	apie 1,0 kg/m ² . rankiniu būdu apie 0,9 kg/m ² . mechaniniu būdu
Maks. sluoksnio storis	iki 2,0 mm
Maišymo proporcijos	0,4 l vandens / 1 kg produkto (rankiniu būdu) 0,45 l vandens / 1 kg produkto (mechaniniu būdu)
Naudojimo temperatūra	Paviršiaus ir aplinkos temperatūra nuo +5°C iki +25°C
Spalva po išdžiūvimo	Balta
Esami įpakavimai	maišas 18 kg
Tinkamumo naudoti terminas nuo pagaminimo datos	9 mėnesiai

Suteikti pažymėjimai ir sertifikatai

Atitinka standartų reikalavimus	PN-EN 13279-1:2009
Atitikties deklaracija	✓
PZH higienos pažymėjimas	✓
Saugos duomenų lapas	✓

Būtina laikytis gipsinio glaisto SINIAT gamintojo nuorodų.

Gamintojas neatsako už pasekmes, atsiradusias dėl gaminių 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

