

Produkto kortelė

Paruošta glaistymo masė

Nida Multi^{task}



Aprašymas

Paruošta masė Nida Multi^{task} tai ultralengvas ir daugiavfunkcinis produktas, sukurtas iš aukščiausios kokybės žaliavų. Naudojant šią masę, gipso kartono plokštes galima glaistyti visais lygiais (Q1-Q4) ir tokiu būdu sukurti tvirtą ir lanksčią jungtį, o užtepus masę ant viso paviršiaus – nėra sudėtinga ją nušlifuoti tiek rankiniu, tiek mechaniniu būdu. Paruošta masė Nida Multi^{task} yra sukurta sausų putų pavidalu. Jas sumaišius, įvyksta tiksotropijos reiškinys ir putos plastifikuojasi. Produktas turi Higienos sertifikatą, patvirtinantį, jog jis gali būti naudojamas, visų pirma, viešosios paskirties įstaigose, sveikatos priežiūros įstaigose bei švietimo įstaigose.

Naudojimas

Paruošta masė Nida Multi^{task} yra skirta gipso kartono plokščių siūlių glaistymui naudojant armavimo juostą (Nida Connect, popierinę, neaustinę); aliuminio bei Nida Comfort tipo kompozito kampams klijuoti, o taip pat – viso mineralinių pagrindų paviršiaus glaistymui tiek rankiniu būdu (plienine mentele, tinko voleliu), tiek mechanškai (naudojant purškimo įrenginį).

Naudojimo būdas

Plokščių siūlių glaistymą galima pradėti tvirtai ir stabiliai pritvirtinus plokštes laikantis montavimo taisyklių, ir tuomet, kai dėl drėgmės ar temperatūros sąlygų jau nesikeičia plokščių matmenys. Patalpų temperatūra ir drėgmė turėtų būti stabili. Reikėtų vengti staigių drėgmės ir temperatūros pokyčių patalpoje. Pagrindas turėtų būti sausas, nešantis ir pakankamai patvarus bei neužterštas. Nupjautus kraštus ir kitas vietas plokštėje, kur nėra kartono, reikia nuvalyti nuo dulkių, gruntuoti arba sudrėkinti vandeniu, kad paviršius tolygiai sugertų tepamą masę. Neatlikus aukščiau nurodytų veiksmų, masės ir plokštės šerdies sauso gipso sąlyčio taške gaminys gali greičiau išdžiūti ir dėl to gali atsirasti įtrūkimų. Jei glaisto masė naudojama ant viso paviršiaus, pagrindas turi būti nuvalytas nuo bierių elementų, senų dažų likučių ir kitų teršalų, pvz., dulkių, aliejų ar vaško, kurie gali riboti produkto tvirtumą ir džiūvimą. Glaistomas paviršius negali būti drėgnas ar užšalęs. Reikia išvalyti pelėsių, samanų ar grybų apnašas. Prieš pradėdant darbus, darbų vykdytojas privalo įvertinti, ar reikia naudoti gruntavimo priemones (jei betono pagrindai yra absorbuojantys, susilpnėję, lygūs).

Produktą tepti esant oro ir pagrindo temperatūrai 10°C. Paruošta masė Nida Multi^{task} yra sausų putų konsistencijos, tad prieš pradėdant tepti, reikia ją išmaišyti. Tepant mechanškai, 18 kg produkto reikia sumaišyti su 0,25 l švaraus vandens. Purškimas vykdomas naudojant antgalį Nr. 531. Optimalus vieno sluoksnio storis - iki 3 mm, sekantį sluoksnį reikia tepti ankstesniam išdžiūvus. Džiūvimo laikas



2-2,5 h/mm (apie 25°C temperatūroje / esant 70% santykinei drėgmei). Išdžiūvusią masę šlifuoti vėliausiai po 3-4 dienas naudojant 150-240 grūdėtumo švitrinį popierių. Tik praėjus tokiam laikotarpiui, paviršius tampa kietas ir patvarus.



Transportavimas ir sandėliavimas

Gaminį transportuoti ir laikyti nuo 0°C iki 30°C temperatūroje. Saugoti nuo aukštų temperatūrų ar daugkartinio užšalimo. Pakuotes saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Jei produktas užšąla, palikite jį kelioms valandoms šiltoje patalpoje ir po to, išmaišykite lėtai maišytuvu.

Tinkamumo trukmė – 9 mėnesiai nuo pagaminimo datos pažymėtos ant dangtelio.

Sveikata ir saugumas

Saugoti nuo vaikų. Prieš naudojimą perskaitykite etiketę. Neleisti patekimo į akis, ant odos arba drabužių.

EUH208 sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-2H- izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H[1]izotiazol-3-ono (3:1) reakcijos masės. Gali sukelti alerginę reakciją.

Į produkto sudėtį pagrindiniai įeina mineralinės žaliavos, todėl sudėtyje gali būti nedidelis kiekis kvarco. Mechaninis poveikis naudojimo metu gali privesti prie dulkių su kvarco dalelėmis pakilimo. Kad sumažinti neigiamą kvarco dalelių įtaką organizmui reikia naudoti tinkamas asmeninės apsaugos priemones produkto naudojimo metu. Daugiau informacijos surasite adresu www.siniat.lt.

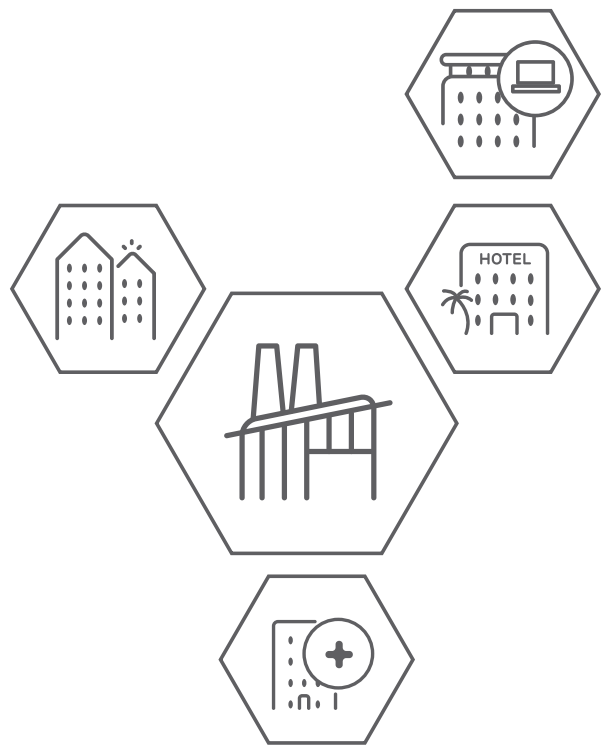


Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Naudojimas	statinių viduje
Reakcija į ugnį	klasė A2-s1,d0
Produkto suvartojimas (tepant vieną kartą)	apie 1,0 kg/m ² /mm
Optimalus vieno sluoksnio storis	iki 3 mm
Siūlių džiūvimo laikas	24/48 h (priklausomai nuo aplinkos temperatūros ir drėgmės)
Džiūvimo laikas glaistant visą paviršių	apie 2-2,5 h/mm (temperatūroje apie 25°C/ esant 70% santykinei drėgmei)
Pagrindo ir aplinkos temperatūra glaistymo metu	nuo +10°C iki +30°C
Spalva išdžiūvus	balta
Prieinamos pakuotė	kibiras 18 kg ir 5 kg
Tinkamumo trukmė nuo pagaminimo datos	9 mėnesiai

Būtina laikytis gipsinio glaisto Etex gamintojo nuorodų.

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



Liudijimai ir sertifikatai



Standartiniai reikalavimai	EN 13963
Eksplatacinių savybių deklaracija	✓
Nacionalinio higienos instituto (PZH) higienos sertifikatas	✓
Saugos duomenų lapas	✓
LOJ tyrimo ataskaita*	< 1 g/l

*Lakieji organiniai junginiai

Etex Poland Sp. z o.o.
ul. Przeclawska 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

Parengimo data: 01.2024