



Glaistai

K495b.lt

2020-09

Techninių duomenų lapas



Finitura

Paruoštas naudoti plonasluoksnis glaistas

Produkto aprašymas

Finitura – tai ypatingas, paruoštas naudoti, plonasluoksnis glaistas. Puikiai tinka glotniam ir tvirtam paviršiui sukurti, ant kurio dengiama įprasta ar dekoratyvi, pvz., venecijietiška, apdaila. Glaistas *Finitura* atitinka standarto EN 13963 reikalavimus ir pagal šį standartą priskiriamas 3A tipo glaistams. Naudojamas gyvenamųjų patalpų, medicinos, mokymo įstaigų, maisto pramonės ir kitų objektų statybai.

Sudėtis

Kruopščiai parinktas specialaus kalcio karbonato ir priedų, gerinančių produkto savybes, mišinys.

Sandėliavimas

Laikyti vėsioje, tačiau teigiamos temperatūros patalpoje, neatidarytuose originaliuose induose. Saugoti nuo tiesioginės saulės ar karščio poveikio. Galioja 12 mėnesių nuo pagaminimo datos. Pažeistus indus užsandarinti. Jei transportavimo metu produktas buvo trumpai sušalęs, jį, atšildžius ir išmaišius, galima naudoti.

Kokybės kontrolė

Pirminė produkto patikra atlikta pagal standartą EN 13963. Vykdoma reguliari gamyklos produkcijos kontrolė. Produktas žymimas CE ženklu.

Savybės

- Vidaus darbams.
- Paruoštas naudoti.
- Idealiai glotnus paviršius.
- Atsparus pleišėjimui.
- Lengvai glaistomas ir išlyginamas.
- Paviršiaus apdorojimas: glotninimas arba šveitimas.
- Nuglaistytas paviršius yra patvarus eksploatuojant.
- Užtikrina puikų paviršiaus paruošimą tolesniems apdailos darbams.
- Dengiamas rankiniu ir mašininiu būdu.

Naudojimas

Puikomis savybėmis išsiskiriantis plonasluoksnis glaistas skirtas venecijietiško tipo dekoratyviajai apdailai ir siekiant nepriekaištingai glotnaus paviršiaus Q4 PLUS lygio apdailos darbams atlikti. Šiuo glaistu padengtam paviršiui būdingas itin mažas įgeriamumas, todėl dažų sąnaudos tampa mažesnės. Jis idealiai tinka išskirtiniam interjerui kurti. Naudojamas ant betono, įvairių rūšių tinko ir gipskartonio paviršių, iš anksto padengtų pagrindiniu glaisto, pvz., *Super Finish*, *Readyfix Roll & Spray*, sluoksniu.

Atkreipti dėmesį

Glaisto *Finitura* negalima maišyti su kitomis medžiagomis, nes tai gali stipriai pakeisti jo savybes.

Konsistencijai koreguoti naudojamas tik švarus vanduo.

Darbo eiga

Paruošiamieji darbai

Pagrindas turi būti laikantis apkrovas, sausas, lygus, tvirtas, nedulkėtas, be riebalinių sluoksnių ir kitų sukibti su pagrindu trukdančių sluoksnių bei dalelių. Apkrovas nelaikančius senus dažų sluoksnius visiškai pašalinti. Gipskartonio plokštės turi būti patikimai pritvirtintos prie stabilaus karkaso, be to, jos turi būti sausas, švarios ir nedulkėtos. Ant pagrindinio glaisto, pvz., *Super Finish*, *Readyfix Roll & Spray* sluoksnio paviršiaus po šveitimo likusias dulkes visiškai nusiurbti arba nuvalyti. Nešvarumams jautrias statybines konstrukcijas prieš darbų pradžią uždengti ar apkljuoti vandeniu atspariomis apsauginėmis dangomis.

Glaistymo įranga

■ *PFT Swing airless*

Darbas su medžiaga

Paruoštą naudoti glaistą *Finitura* reikia išmaišyti ir galima naudoti tiesiai iš kibiro. Jei reikia, glaistą galima atskiesti vandeniu: ne daugiau kaip 1 l vandens ir 25 kg glaisto. Vandenį rekomenduojama pilti porcijomis po 250 ml. Kiekvieną kartą įpylus vandens, glaistą reikia permaišyti ir patikrinti, ar jo konsistencija tinkama darbui. Naudoti tik švarius darbo įrankius ir indus!

Dengimas mašininiu būdu

Glaistas purškiamas ant pagrindo beorio purškimo mašinomis, pvz., *PFT Swing airless*. Purkštukų dydis parenkamas pagal glaistymo mašinos našumo nustatymus ir paruošto glaisto konsistenciją. Rekomenduojamas vieno dengiamo glaisto sluoksnio storis 0,5 mm. Kitą sluoksnį galima dengti tik ankstesniajam visiškai išdžiūvus.

Rankinis dengimas

Glaistą ant pagrindo tolygiai dengti mentele arba voleliu maks. 1 mm storio sluoksniu ir išlyginti. Kad rezultatas būtų geriausias, glaistą rekomenduojama dengti dviem sluoksniais. Glotninti galima tada, kai glaisto paviršius tampa matinis.

Šveitimas

Jeigu reikia, išdžiūvusį glaistą šveisti galima ne vėliau kaip praėjus 3–4 dienoms po glaistymo ne rupesniu nei 240 numerio švitrinio popieriumi. Padengto glaisto džiūvimo laikas priklauso nuo temperatūros ir oro drėgnio. Išdžiūvusį glaistą rekomenduojama gruntuoti giluminiu gruntu *Universalgrund*. Taip apdorotą paviršių galima dažyti bet kokio tipo įprastais dažais.

Pastabos

Išsamios glaistymo darbų praktinės rekomendacijos pateiktos vadove „*Knauf Q1–Q4 paviršiaus paruošimo metodika*“.

Džiūvimo laikas

Išdžiūvęs glaistas *Finitura* tampa kietas ir patvarus. Džiūvimo laikas priklauso nuo paviršiaus įgeriamumo, oro temperatūros ir patalpos drėgnio. Įprastai 1 mm sluoksnis džiūsta apie 24 val.

Temperatūra ir aplinkos sąlygos

Glaistymo ir glaisto džiūvimo metu patalpoje turi būti ne žemesnė nei +13 °C ir ne aukštesnė nei +30 °C temperatūra. Būtina užtikrinti gerą patalpų vėdinimą.

Pastabos

Paviršių pradėti glaistyti galima tik tada, kai patalpos sąlygos atitinka *Knauf* plokščių apdorojimui keliamus reikalavimus – drėgnio ir temperatūros normos ribas.

Jei patalpoje bus liejamos grindys (gipsinės, cementinės), gipskartonio plokštės galima glaistyti tik išliejus grindis.

Visos medžiagos savybės užtikrinamos, kai oro temperatūra +20 °C, o santykinė oro drėgmė – 60 %. Esant kitokioms sąlygoms, medžiaga gali kietėti greičiau arba lėčiau. Jeigu pagrindas drėgnas, tinkas gali būti pažeistas.

Vandens sluoksnis kibire virš medžiagos nelaikomas produkto defektu. Tokiu atveju glaistą kruopščiai išmaišyti, kol jis taps vienalytės konsistencijos mase.

Užšalusį produktą reikia lėtai atšildyti ir prieš naudojant išmaišyti. Pakartotinis užšaldymas turi įtakos produkto kokybei.

Patekus į akis, gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Valymas

Darbo įrankius ir įrangą po darbo plauti vandeniu.

Pastabos

Šiame techninių duomenų lape nurodoma medžiagos paskirtis ir rekomenduojamas darbų atlikimo būdas, tačiau jis negali pakeisti profesinės darbų vykdytojo patirties. Be pateiktų rekomendacijų, darbus būtina vykdyti vadovaujantis statybos reglamentu ir darbų saugos bei higienos taisyklėmis. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau nedaro įtakos jo naudojimo sąlygoms ir būdai. Jeigu kyla abejonių, galima savarankiškai išbandyti produktą ir atlikti bandomuosius darbus. Čia pateikta informacija neatleidžia pirkėjo nuo pareigos patikrinti medžiagos tinkamumą pagal numatytą naudojimo paskirtį. Dėl skirtingų naudojimo sąlygų ir skirtingų sąlygų statybų objektuose duomenys negali būti taikomi visuotinai.

Saugos nurodymai ir atliekų šalinimas
Žr. saugos duomenų lapą.

Medžiagos sąnaudos ir išeiga


| Pavadinimas | Sluoksnio storis mm | Sąnaudos kg/m ² |
|-------------|------------------------|-------------------------------|
| Finitura | 0,2 | 0,3 |

Techniniai duomenys nustatyti vadovaujantis naujausiais bandymo standartais. Galimi su sąlygomis statybos objekte susiję neatitikimai.
Šis techninių duomenų lapas pakeičia visus ankstesnius techninių duomenų lapus.

Tiekimo programa

| Produktas | Pakuotė kibiras | Kiekis ant padėklo | Produkto numeris | EAN kodas |
|-----------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|
| Finitura | 6 kg | 120 | 550180 | 5205131201356 |
| | 25 kg | 30 | 550115 | 5205131201288 |

Knauf Infocentras
Techninės konsultacijos:

 **+370 5 213 2222**

 **info@knauf.lt**

 **www.knauf.lt**

UAB „Knauf“, Švitrigailos g. 11B, LT-03228 Vilnius, Lietuva

UAB „Knauf“ pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Garantija suteikiama tik nekintančioms medžiagos savybėms. Medžiagos išeigos, kiekio ir apdorojimo rodikliai – praktiškai išbandžius gauti dydžiai. Jie negali būti taikomi kiekvienam konkrečiam atvejui. Nurodytos reikšmės neatleidžia pardavėjo (pirkėjo) nuo produkto tinkamumo naudoti patikrinimo. Leidinys saugomas autorių teisių. Pakeitimai, pakartotiniai leidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.