

K491.lt



Glaistai

05/2018

K491.lt Knauf Super Finish

Paruoštas naudoti glaistas

Medžiaga

Knauf Super Finish – tai glaistas gaminamas iš dolomito miltelių, vinilo rišiklio ir kitų medžiagų, pagerinančių produkto savybes.

Glaistas *Knauf Super Finish* atitinka standarto EN 13963 reikalavimus ir pagal šį standartą priskiriamas 3 A tipo glaistams. Naudojamas gyvenamųjų patalpų, medicinos, mokyimo įstaigų, maisto pramonės objektų ir kt. statyboje.

Pakuotė

4 kg (≈ 3,27 l), art. Nr. 261831

20 kg (≈ 12,12 l), art. Nr. 314860

28 kg (≈ 17 l), art. Nr. 314841

Sandėliavimas

Saugoti nuo šalčio, aukštos temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių! Jei produktas buvo trumpai sušalęs, jį atšildžius ir išmaišius galima naudoti.

Galiojimo laikas: 12 mėnesius nuo pagaminimo datos.

Kokybės kontrolė

Produkto pirminė patikra pagal standartą EN 13963. Vykdoma reguliari gamyklos produkcijos kontrolė. Produktas žymimas CE ženklu.

Naudojimas

Glaistas naudojamas vidaus patalpose ypač lygių paviršių paruošimui. Galima glaistyti tiek rankiniu būdu, tiek mechanizuotai iki 2 mm storio sluoksniu.

Knauf Super Finish naudojamas:

- plonam viršutiniam sluoksniui padengti (paviršiaus paruošimo lygmuo Q3 arba Q4):
 - ant mineralinių paviršių – stabilų gipsinių, kalkinių, betoninių paviršių, cemento ir kalkių tinkų, gipsinių ar dujų silikato blokelių;
 - ant gipso plokščių;
- gipskartonio plokščių siūlių (HRAK tipo), prieš tai užpildytų gipsiniu glaistu *Knauf Uniflott* arba *Knauf Fugenfüller* baigiamojo sluoksniu dengimui (Q2).

Savybės

- Paruoštas naudoti glaistas.
- Lengvai glaistomas ir išlyginamas.
- Lengvai šlifuojamas ir apdorojamas.
- Nuglaistytas paviršius yra patvarus eksploatuojant.
- Užtikrina puikų paviršiaus paruošimą tolesniems apdailos darbams.

Darbo eiga

Pagrindo paruošimas

Visi pagrindai turi būti laikantys apkrovas, sausi, nedulkėti, be riebalinių sluoksnių ir be kitų sukibimui su pagrindu trukdančių sluoksnių ir dalelių. Didelius nelygumus ar pagrindo pažeidimus užtaisysite su gipsiniais glaistais, pvz. *Knauf Fugenfüller*, *Knauf Q-Filler* arba *Knauf Uniflott*.

Gruntavimas

Stipriai įgeriantį arba nestabilių pagrindą reikia nugaruntuoti giliai įsigeriančiu gruntu *Knauf Tiefengrund*. Gipskartonio plokščių gruntuoti nebūtina, tačiau rekomenduotina; gruntavimui naudoti giluminį gruntą *Knauf Tiefengrund*.

Glaistymas

Paruoštą naudoti *Knauf Super Finish* glaistą reikia išmaišyti ir galima naudoti tiesiai iš kibiro. Jei reikia, glaistą galima atskiesti įpilant ne daugiau kaip 1 l vandens į 20 kg glaisto. Vandeni rekomenduojama pilti porcijomis po 250 ml. Kiekvieną kartą įpylus vandens, glaistą reikia permaišyti ir patikrinti, ar jo konsistencija tinkama darbui. Naudokite tik švarius darbo įrankius ir indus!

Glaistyti iki 2 mm storio sluoksniu; kitą sluoksnį galima dengti tik ankstesniajam visiškai išdžiūvus. Išdžiūvusį glaistą šlifuoti 180–240 numerio švitri- niu popieriumi ne vėliau kaip praėjus 3–4 dienoms po glaistymo.

Padengto glaisto džiūvimo laikas priklauso nuo temperatūros ir oro drėgno.

Glaistui išdžiūvus, jį rekomenduojama gruntuoti giluminiu gruntu *Knauf Tiefengrund* arba *Knauf Universalgrund*.

Taip apdorotą paviršių galima dažyti bet kokio tipo, įprastiniais dažais.

Temperatūra / oro sąlygos

Glaistymo ir glaisto džiūvimo metu patalpoje turi būti ne žemesnė kaip +10 °C temperatūra.

Džiūvimo laikas

Glaistui *Knauf Super Finish* išdžiūvus, jis tampa kietas ir patvarus.

Džiūvimo laikas priklauso nuo paviršiaus įgeriamumo, oro temperatūros ir patalpos drėgno.

Įprastas 2 mm sluoksniu džiūvimas – apie 24 val., minimalaus sluoksniu džiūvimo trukmė – apie 3-4 val.

Techniniai duomenys

Medžiagos sąnaudos

Q2 siūlės baigiamojo sluoksniu glaistymas ≈ 0,1 kg/m²

Paviršiaus glaistymas ≈ 1,5 kg/mm į m²

Medžiagos tankis

1,65 kg/l (1l = 1,65 kg).

Kiti nurodymai

Paviršių pradėti glaistyti galima tik tada, kai patalpoje tenkinamos *Knauf* plokščių apdorojimui keliamos sąlygos – drėgnis ir temperatūra turi būti normos ribose.

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

Darbo įrankius plauti vandeniu iškart po darbo.

Jei medžiagos patektų į akis, jas skalauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją.

Šiame techninių duomenų lape aprašomas gaminio naudojimas ir pateikiamos darbo rekomendacijos, tačiau darbui su gaminiu naudotojas turi turėti atitinkamų sugebėjimų.

Be šių rekomendacijų, dirbant reikia laikytis statybos reikalavimų. Gamintojas užtikrina gaminio kokybę, tačiau neatsako už jo naudojimo būdą ir sąlygas. Esant abejonėms, gaminį pirmiausia reikia išbandyti. Išleidus šį techninių duomenų lapą, ankstesnis techninių duomenų lapas nustoja galioti.