



K467/K467i

04/2009

K467/K467i Knauf Uniflott/Uniflott imprägniert

Medžiaga, naudojimas, savybės, darbo eiga, techniniai duomenys

Medžiaga

Medžiagos struktūra

Knauf Uniflott – miltelinis glaistas, gaminamas iš specialaus gipso su polimerais ir mineraliniais užpildais. Knauf Uniflott imprägniert atstumia vandenį ir yra žalios spalvos, pritaikyta impregnuotoms plokštėms Knauf GREEN.

Sandėliavimas

Tinka naudoti 6 mėnesius nuo pagaminimo datos. Laikyti sausose patalpose ant medinių padėklų. Įplėštus maišus gerai uždaryti ir sunaudoti pirmiausia.

Pakuotė

Knauf Uniflott 25 kg maišas

Knauf Uniflott 5 kg maišas

Knauf Uniflott imprägniert 5 kg maišas

Naudojimas

Glaistas Knauf Uniflott/Uniflott imprägniert skirtas glaistyti rankomis:

- Knauf plokštės/impregnuotos Knauf GREEN plokštės su HRK (suapvalintu kraštu), HRAK (suapvalintu nuožulniu kraštu) be armavimo juostos ir FK (kraštu su nupjauta briaunele) armuojant
- Knauf Cleaneo akustinės plokštės (perforuotos arba frezuotos gipso plokštės) su SK (statmena) briauna
- Knauf Cleaneo akustinės FF plokštės (perforuotos arba frezuotos gipso plokštės) su išfrezuota FF briauna
- Knauf Vidiwall gipso plaušo plokštės
- Knauf Brio gipso plaušo grindų plokštės
- Knauf „sausos grindys“ su plokšte Knauf BROWN

Rekomendacija

Nupjautus (FK) kraštus gruntuokite ir sustiprinkite siūlių armavimo juostomis (pvz.: Knauf Fugendeckstreifen Kurt).

Savybės

- milteliai, paruošti sumaišyti
- sumaišomi be gumuliukų
- gerai prikimba
- ypač lengva glaistyti
- lengva šlifuoti su Knauf Schleifgitter (šlifuojamasis tinklėlis), skirtas rankinėms ir šlifavimo trintuvėms su kotu
- greitai stingsta
- greitai džiūsta
- džiūdamas mažai suslūgsta
- lengva valyti įrankius ir indus
- Knauf Uniflott imprägniert atstumia vandenį
- Knauf Uniflott imprägniert žalsvai tonuotas

Pagrindas	Darbo eiga	Techniniai duomenys
<p>Sausos, švarios ir šiulių vietose nedulkėtoms Knauf plokštėms ir Knauf BROWN grindų plokštėms tvirtai montuojamos ant apkrovą atlaikančių pagrindo konstrukcijų.</p> <p>Knauf Vidiwall plokštės montuojamos paliekant 5–7 mm tarpelį tarp plokščių. Pasitaikančius plokščių defektus užpildyti glaistu Knauf Uniflott/Uniflott imprägniert.</p> <p>Paviršiaus tapetavimas</p> <p>Tapetams klijuoti galima naudoti tik metilo celiuliozės klijus. Jei tapetuojama popieriniais arba stiklo audinio tapetais ar tinkuojama polimeriniais arba celiuliozės tinkais, pasirūpinkite, kad patalpoje būtų pakankama ventilacija.</p>	<p>Knauf Uniflott/Uniflott imprägniert maišo turinį suberti į švarų kambario temperatūros vandenį. Vanduo turi šiek tiek semti miltelius (apie 2,5 kg į 1,2 l vandens). Leiskite keletą minučių pabrinkti ir išmaišykite su mentele glaistui iki tirštos grietinės konsistencijos.</p> <p>Glaistyti ne mažiau kaip 2 glaisto sluoksniais, atsižvelgiant į tai, kokio lygumo paviršiaus reikia. Užglaisčius siūles, palaukite maždaug 50 minučių ir glaistikliu pašalinkite medžiagos perteklių. Glaistydami 2 sluoksniais su stačia-kampe mentele arba plačiu glaistikliu suformuokite lygų sujungimą siūlė-plokštė. Savisriegių galvutes taip pat užglaisykite. Nenaudokite pradėjusios kietėti medžiagos. Mažus nelygumus pašalinkite iš karto po to, kai sukietės. Kai išdžius, šlifaukite su rankine arba kotine šlifavimo trintuve su Knauf Schleifgitter (šlifuojamasis tinkliukas). Baigę darbą prietaisus ir įrankius nuplaukite vandeniu.</p>	<p>Darbo trukmė</p> <p>Nuo subėrimo į vandenį iki kietėjimo pradžios esant ~ 20°C praeina maždaug 45 minutės. Žemesnė temperatūra trumpina darbo laiką su paruoštu glaistu, o aukštesnė – pailgina. Dėl nešvarių indų ir įrankių darbo trukmė gali sutrumpėti. Nenaudokite kietėjančios medžiagos, nepilkite į Knauf Uniflott/Uniflott imprägniert vandens ir nemaišykite, nes tokia medžiaga pakartotiniam darbui netinka.</p> <p>Temperatūra/oro sąlygos</p> <p>Pradėkite glaistyti tik tuomet, kai dėl drėgmės ir temperatūros pokyčių didesnio plokščių ilgio pakitimo nebus. Patalpos ir pagrindo temperatūra negali būti žemesnė nei +10°C.</p>

Medžiagos sąnaudos

Siūlių glaistymas (kg/m²) neatsižvelgiant į siūlių sandūras kraštuose

Plokštės storis/rūšis/krašto tipas	Lubos (kg/m ²)	Pertvaros (kg/m ²)	Klijavimas ant sienos/sienos aptaisymas/šachtinė siena (kg/m ²)	Sausos grindys (TUB) (kg/m ²)
12,5 mm Knauf plokštė (HRAK)	0,3	0,5	0,25	–
15 mm Knauf plokštė (HRAK)	0,35	0,6	0,3	–
18 mm Knauf plokštė (HRAK)	0,4	0,7	0,35	–
20 mm masyvi plokštė (HRAK)	0,45	0,8	0,4	–
25 mm masyvi plokštė (HRAK)	0,5	0,8	0,4	–
2 x 12,5 mm Knauf plokštė (HRAK)	0,5	0,8	0,4	–
2 x 20 mm masyvi plokštė (HRAK)	0,8	–	–	–
18+15 mm Knauf plokštė (HRAK)	0,6	–	–	–
25+12,5 mm Knauf plokštė (HRAK)	–	–	0,6	–
25+18 mm Knauf plokštė (HRAK)	1,0	–	0,7	–
25+25 mm masyvi plokštė (HRAK)	–	–	0,75	–
12,5 mm Cleaneo akustinė plokštė (SK)	apie 0,2	–	–	–
12,5 mm Cleaneo FF akustinė plokštė (FF)	apie 0,1	–	–	–
10/12,5 mm Vidiwall-plokštė (SK)	apie 0,2	apie 0,4	apie 0,2	–
2 x 12,5 mm TUB-plokštė (SK)	–	–	–	0,1
18/23 mm Brio elementai (laiptuotas kraštas)	–	–	–	apie 0,1
28/33/38 mm Brio jungtiniai elementai (laiptuotas kraštas)	–	–	–	apie 0,1

+370 5 261 9764

www.knauf.lt

info@knauf.lt

Knauf sistemos statybos fizikinės, statinės ir techninės savybės užtikrinamos tik tada, kai naudojamos tik Knauf sistemos sudedamosios dalys ar kiti Knauf siūlomi produktai.

UAB „Knauf“, Švitrigailos 11B, LT-03228 Vilnius, tel. +370 5 261 9764, faks. +370 5 261 9864

UAB „Knauf“ pasilieka teises į techninių pokyčių atsiradimą. Garantija suteikiama tik medžiagos nekintančioms savybėms. Medžiagos sąnaudų, kiekio ir apdirbimo rodikliai yra pritaikymo metu gauti dydžiai, kurie negali būti taikomi tiesiogiai kiekvienam konkrečiam atvejui. Duotosios reikšmės neatleidžia pardavėjo nuo produkto tinkamumo patikrinimo atitinkamai pritaikant. Leidinys yra saugomas autorių teisių. Pakitimai, perleidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.