

GLAISTAI IR PAVIRŠIAUS GLAISTYMAS

Su Knauf glaistais



VISKAS EINASI LENGVIAU SU KNAUF





TURINYS

PAGALBA RENKANTIS

7 kriterijai, renkantis jums tinkamą produktą	04
Kaip rasti tinkamą glaistą	05

SIŪLIŲ GLAISTAI

APŽVALGA

Tinkamo glaisto pasirinkimas	06
------------------------------	----

PRODUKTAI

Siūlių glaistai	07
-----------------	----

APŽVALGA

Siūlių glaistai	08
-----------------	----

GLAISTYMAS

Tobulas duetas gipskartonio plokščių siūlėms	10
--	----

JUNGTYS

Jungtys su Power-Elast	12
Jungtys su Trenn-Fix	13

IŠLYGINANTYS PAVIRŠIŲ IR BAIGIAMOJO SLUOKSNIO GLAISTAI

APŽVALGA

Tinkamo glaisto pasirinkimas	14
------------------------------	----

PRODUKTAI

Išlyginantys paviršių ir baigiamojo sluoksnio glaistai	15
--	----

APŽVALGA

lyginamieji mišiniai	16
----------------------	----

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMO LYGIS

Paviršiaus dangų apžvalga	19
---------------------------	----

NURODYMAI

Senų paviršių glaistymas	22
--------------------------	----

PRIEDAI

Įrankiai	23
----------	----

7 KRITERIJAI, RENKANTIS JUMS TINKAMĄ PRODUKTĄ

PAPRASTA NAUDOTI

Aukštos kokybės rezultatų pasieksite saugiau, greičiau ir paprasčiau naudodami produktą, su kuriuo lengva dirbti.



LENGVA ŠLIFUOTI

Šiek tiek pašlifuoti produktai, galintys užtikrinti glotnumo efektą, leidžia greitai suformuoti glotnius paviršius, nededant ypatingų pastangų ir jaučiant didelį pasitenkinimą.



AUKŠTOS KOKYBĖS BAIGIAMASIS SLUOKSNIS

Baigiamojo sluoksnio kokybę atspindi jo parengimas tolesniems darbams (dažymui ir kt.). Tokią kokybę iliustruoja glotni, tolygi ir nepriekaištinga šlifotos sienos išvaizda.



DARBO LAIKAS

Dažnai ant produkto nurodytas darbo laikas turi didelę įtaką galutiniam rezultatui. Kai darbo laikas ilgesnis, galite neskubėti užbaigti paviršių ir pasiekti visiškai tobulą rezultatą.



SLUOKSNIO STORIS

Rekomenduojamas arba optimalus dengiamo produkto sluoksnio storis yra esminis veiksnys, formuojant tobulą paviršių.



ATSPARUMAS ĮTRŪKIMAMS

Atsparumas įtrūkimams stipriai priklauso nuo sluoksnio storio. Didelis atsparumas įtrūkimams gali būti pasiektas formuojant stipresnį baigiamąjį sluoksnį, kuris taip paprastai nesutrūkinėja.



ATSPARUMAS SUSITRAUKIMAMS

Dažnai, išgaravus vandeniui, nepageidaujamai sumažėja sluoksnio storis. Didesnis atsparumas susitraukimams sutaupo ir laiko, ir medžiagos, nes nebereikia pakartotinai dengti medžiagos ir remontuoti.



KAIP RASTI TINKAMĄ GLAISTĄ

PARUOŠTI NAUDOTI GLAISTAI

Ore džiuštantys, polimerais papildyti glaistai puikiai tinka visam paviršiui dengti plonasluoksniu būdu ir formuoti Q3 bei Q4 kokybės paviršius.

- Paruošti naudoti
- Lengvai šlifuojami
- Galima dengti voleliais ir mentelėmis

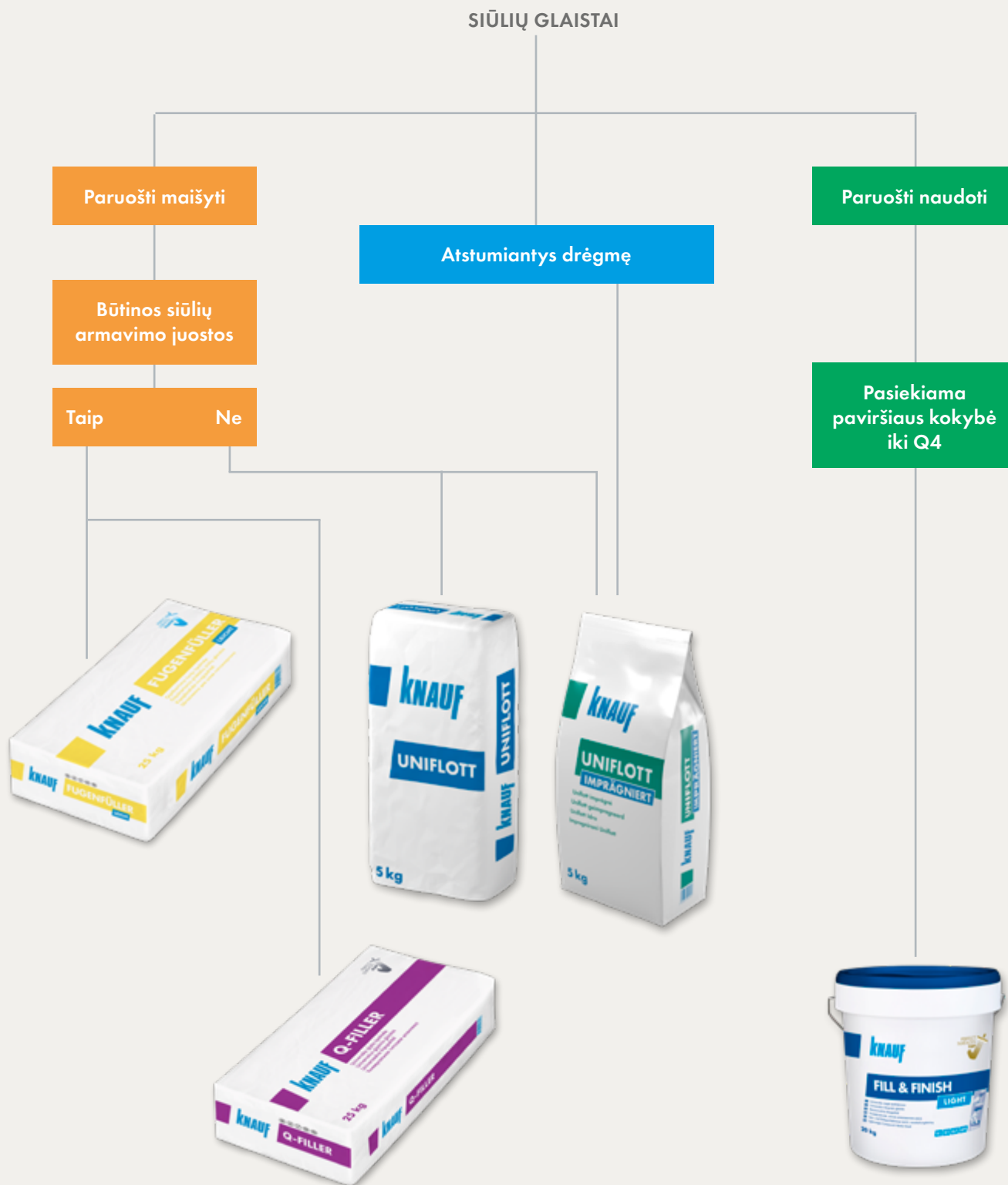
SAUSIEJI GLAISTAI

Šie glaistai greitai išdžiūsta, pasiekia maksimalų stiprį, todėl gali būti naudojami tiek storesniu sluoksniu dengiant visą paviršių (šiurkštūs, nelygūs paviršiai), tiek siūlėms tarp gipskartonio plokščių užpildyti. Tiekiami kaip birūs mišiniai maišais ir sumaišomi su vandeniu statybvietyje.

- Greitai kietėja
- Greitai džiušta
- Didelis stipris
- Mažai susitraukia džiudami



TINKAMO GLAISTO PASIRINKIMAS



SIŪLIŲ GLAISTAI

UNIFLOTT

Aukščiausios kokybės ypač tvirtas gipsinis gipskartonio bei gipso plaušo plokščių siūlių glaistas, gaminamas iš specialaus gipso ir pagerintas polimerais. Tinka naudoti rankiniu būdu.

Pakuotė: 5 ir 25 kg pakuotės

Išėiga: 0,30 kg/m²



FILL & FINISH LIGHT

Lengvas, paruoštas naudoti glaistas, tinkamas plokščių su AK tipo kraštinėmis siūlėmis glaistyti. Lengvai glaistomas ir šlifuojamas.

Pakuotė: 11,5 ir 20 kg pakuotės

Išėiga: 0,20 kg/m²*



UNIFLOTT IMPRÄGNIERT

Specialus hidrofobinis glaistas. Skirtas impregnuotoms plokštėms (GKBI) glaistyti drėgnose patalpose.

Pakuotė: 5 kg pakuotės

Išėiga: 0,30 kg/m²



FUGENFÜLLER LEICHT

Gipsinis glaistas, naudojamas gipskartonio plokščių siūlėmis glaistyti.

Pakuotė: 5 ir 25 kg pakuotės

Išėiga: 0,30 kg/m²



Q-FILLER

Gipsinis universalus glaistas, skirtas gipskartonio plokščių siūlėms ir pačioms gipskartonio plokštėms glaistyti. Tinka naudoti rankiniu būdu.

Pakuotė: 5, 10 ir 25 kg pakuotės

Išėiga: 0,30 kg/m²



*Tinkamas tik plokščių su AK tipo kraštinėmis siūlėmis glaistyti.

SIŪLIŲ GLAISTAI



UNIFLOTT



DENGIMAS



SUNKU

PAPRASTA

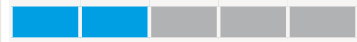
ŠLIFAVIMAS



SUNKU

PAPRASTA

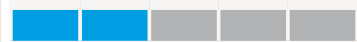
PAVIRŠIAUS KOKYBĖ



ŠIURKŠTUS

GLOTNUS

DARBO LAIKAS



VIDUTINIS

ILGAS

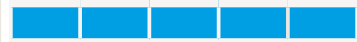
ATSPARUMAS ĮTRŪKIMAMS



MAŽAS

DIDELIS

ATSPARUMAS SUSITRAUKIMAMS



MAŽAS










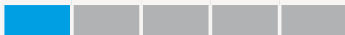
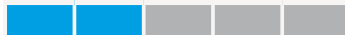
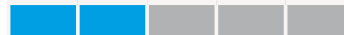
















DIDELIS

Išeiga, tenkanti 1 m² HRAK briaunos plokštei

0,30 kg

Išeiga, tenkanti 1 m² AK briaunos plokštei

0,25 kg

SIŪLIŲ GLAISTAI			
FILL & FINISH LIGHT	UNIFLOTT IMPRÄGNIERT	FUGENFÜLLER LEICHT	Q-FILLER
			
			
SUNKU PAPRASTA	SUNKU PAPRASTA	SUNKU PAPRASTA	SUNKU PAPRASTA
			
SUNKU PAPRASTA	SUNKU PAPRASTA	SUNKU PAPRASTA	SUNKU PAPRASTA
			
ŠIURKŠTUS GLOTNUS	ŠIURKŠTUS GLOTNUS	ŠIURKŠTUS GLOTNUS	ŠIURKŠTUS GLOTNUS
			
VIDUTINIS ILGAS	VIDUTINIS ILGAS	VIDUTINIS ILGAS	VIDUTINIS ILGAS
			
MAŽAS DIDELIS	MAŽAS DIDELIS	MAŽAS DIDELIS	MAŽAS DIDELIS
			
MAŽAS DIDELIS	MAŽAS DIDELIS	MAŽAS DIDELIS	MAŽAS DIDELIS
Nenaudojama	0,30 kg	0,30 kg	0,30 kg
0,20 kg	0,25 kg	0,25 kg	0,25 kg

TOBULAS DUETAS GIPSKARTONIO PLOKŠČIŲ SIŪLĖMS

Tobulai tvirtas gipskartonio plokščių siūlės galima suformuoti naudojant Uniflott glaistą ir Kurt armavimo juostą. Su šiuo duetu gipskartonio plokščių siūlės taps tvirtos, o jūs užtikrinsite pačią didžiausią apsaugą nuo galimų nepageidaujamų trūkių.



1. SIŪLIŲ GLAISTYMAS SU UNIFLOTT

Kaip patikimas glaistas sienų ir lubų gipskartonio plokščių siūlėms įrengti naudojamas Uniflott glaistas. Tai greitas, paprastas procesas. Idealiai tinka gipskartonio sienų ir lubų konstrukcijoms – didelis stipris ir maži susitraukimai.

Galima rinktis 5 ir 25 kg pakuotes

Išeiga: apie 0,30 kg/m²

2. SIŪLIŲ ARMAVIMAS SU KURT

Glaistant gipskartonio siūles, atsparumui nuo trūkių užtikrinti naudojama Kurt juosta – popierinė, stiklo plaušu armuota siūlių armavimo juosta. Ji kartu su siūlių glaistu Uniflott užtikrina pačią didžiausią siūlių apsaugą nuo įskilimų.

Galima rinktis 25 ir 75 m pakuotes

Išeiga: apie 1,2 m/m²

1. GLAISTYMAS SU UNIFLOTT IR KURT



1. Glaistikliu arba mentele siūlę užpildyti Uniflott glaistu.



2. Išlyginti išilgine kryptimi.

2. SIŪLIŲ ARMAVIMAS SU KURT



3. Į glaistą įplukdyti Kurt armavimo juostą.

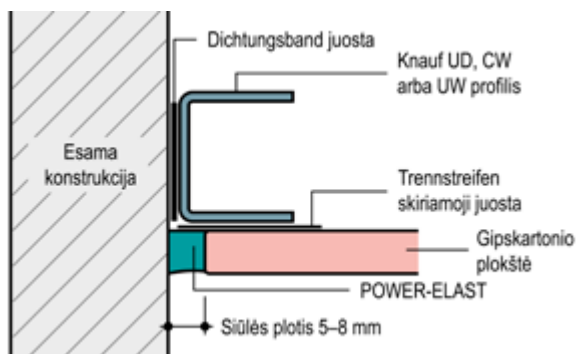


4. Užglaistyti siūlių armavimo juostą.

JUNGTYS SU POWER-ELAST

JUNGIAMŲJŲ SIŪLIŲ HERMETIKAS

Power-Elast – ypač elastingas, paruoštas naudoti, vienkompontis hermetikas, naudojamas sausosios statybos siūlėms, plyšiams ir pažeistoms vietoms užpildyti bei klijavimo darbams.



1



2



3

1. SKIRIAMOSIOS JUOSTOS ĮRENGIMAS

Hermetikas turi sujungti tik gipskartonio plokštę ir esamą sieną, prie kurios plokštė jungiama. Tam reikia prie gretimio metalinio profilio pritvirtinti skiriamąją juostą, kad nesukibtų trijų skirtingų paviršių medžiaga.

2. ILGALAIKĖ ELASTINGA JUNGTIS

Kad jungiamosios siūlės ilgą laiką išliktų elastingos, jas būtina užpildyti Power-Elast. Siūlė turi būti gana nemaža (5–8 mm). Nupjauti tūtos dangtelio viršų pagal reikiamą siūlės plotį ir užsukti atgal. Silikono pistoletu tolygiai užpildyti siūlę.



**5 metų
atsparumo trūkims garantija**

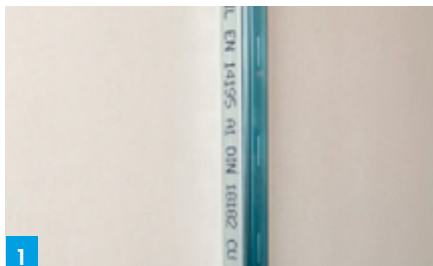
3. JUNGTIES FORMAVIMAS

Dar šviežių hermetiku užpildytą siūlę reikia sudrėkinti ploviklio ir vandens mišiniu. Nenaudoti ryškių spalvų turinčių ploviklių. Nubraukti medžiagos perteklių ir atsargiai išlyginti. Hermetikui visiškai išdžiūvus (po maždaug 4 val.), galima dažyti skiedikliniais (alkidiniais) arba vandeniniais emulsiniais (akriliniais) dažais.

JUNGTYS SU TRENN-FIX

JUNGIAMŲJŲ SIŪLIŲ SKIRIAMOJI JUOSTA

Kaip skiriamaoji juosta Trenn-Fix naudojama, kai gipskartonio paviršiai jungiami prie kitų konstrukcinių elementų. Ji taip pat tinka formuojant slankiąją jungtį tarp gipskartonio konstrukcijos paviršių. Trenn-Fix klijuojama ant glotnaus jungiamojo komponento (pvz.: tinko, betono, medienos, gipskartonio ir kt.) vietoje, kurioje susijungia konstrukciniai elementai, taip, kad siauroji stipriai prilimpanti sritis susijungtų su jau įrengtu gipskartonio sienos karkasu. Knauf plokštės montuojamos apie 5 mm nuo Trenn-Fix juostos. Tada siūlę tarp Trenn-Fix ir plokštės briaunos reikia užglaistyti siūlių glaistu (t. y. Uniflott, Fugenfüller Leicht arba Fill & Finish Light). Glaistui išdžiūvus, juostos likutį aštriu peiliu nupjauti ir nuimti tiesiog pačiame kampe. Atliekant tinkavimo darbus, tinką dengti iki pat Trenn-Fix juostų. Tinkui sukietėjus, visas išlendančias juostas nupjauti ir nuimti. Kai gipskartonio siena ar tinkuotas paviršius jungiamas prie medienos ar atviro betono, Trenn-Fix kampuose reikėtų nupjauti ir pašalinti tik tada, kai paviršius nudažomas. Taip medienos arba betono paviršius jungties vietoje apsaugomas nuo nešvarumų.



1. Profilis montuojamas prie besiribojančios konstrukcijos.



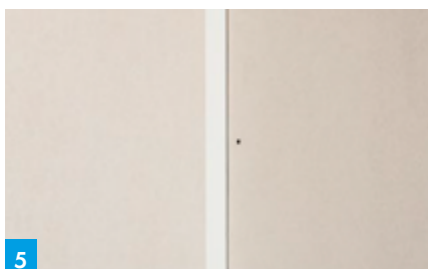
2. Greta profilio klijuoti Trenn-Fix juostą.



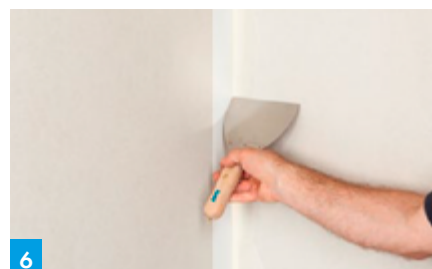
3. Juosta klijuojama lipniąja kraštine prie pat profilio.



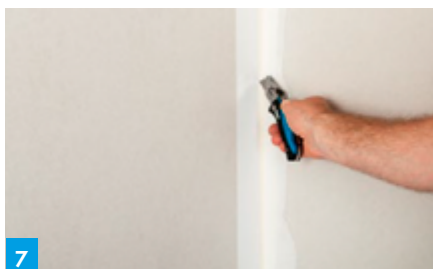
4. Trenn-Fix juostą prispausti ir išlyginti.



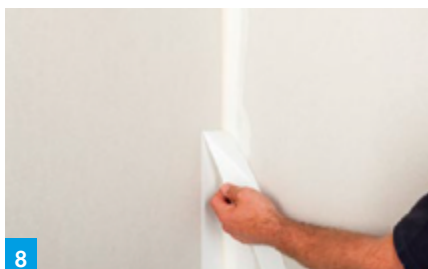
5. Plokštės montuojamos paliekant 5 mm tarpelį.



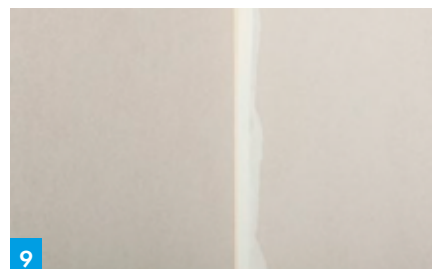
6. Siūlę glaistyti Uniflott glaistu.



7. Išdžiūvus ir nušlifavus nupjaunama laisvoji juostos dalis.



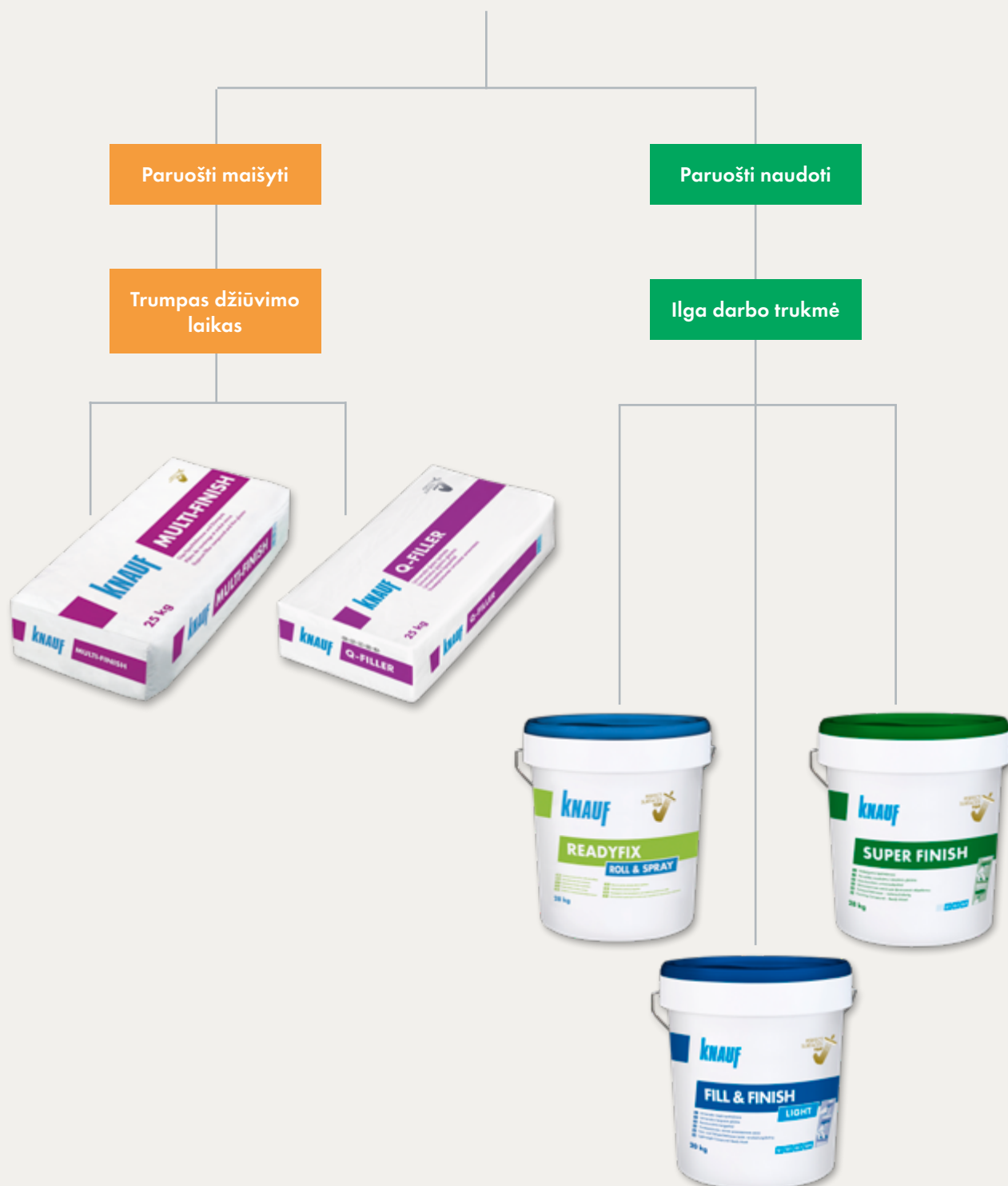
8. Pašalinama laisvoji juostos dalis.



9. Konstrukcijų jungtis yra stabili.

TINKAMO GLAISTO PASIRINKIMAS

IŠLYGINANTYS PAVIRŠIŲ IR BAIGIAMOJO SLUOKSNIO GLAISTAI



IŠLYGINANTYS PAVIRŠIŲ IR BAIGIAMOJO SLUOKSNIŲ GLAISTAI

SUPER FINISH

Super Finish – tai paruoštas naudoti glaistas, naudojamas gyvenamųjų patalpų, medicinos, mokymo įstaigų, maisto pramonės objektų ir kt. statyboje. Tinka naudoti rankiniu ir mašininiu būdu. Galima pasiekti Q4 paviršiaus kokybės lygį.

Pakuotė: 5,4, 20 ir 28 kg pakuotės

Išėiga: 1,6 kg/m², esant 1 mm storio sluoksniui



FILL & FINISH LIGHT

Lengvas, paruoštas naudoti glaistas, naudojamas vidaus patalpose esančioms plokštumoms ir gipskartonio plokščių siūlėms (AK tipo) glaistyti, taip pat glaistymo kampams klijuoti. Galima glaistyti tiek rankiniu būdu, tiek mechanizuotai iki 2 mm storio sluoksniu.

Pakuotė: 11,5 ir 20 kg pakuotės

Išėiga: 1,1 kg/m², esant 1 mm storio sluoksniui



READYFIX ROLL & SPRAY

Naudojimas vidaus patalpose kaip glaistas, skirtas paviršiams paruošti dažymo ar tapetavimo darbams. Specialiai sukurtas gipskartonio, tinkuoties ir betoniniams paviršiams glaistyti, idealiai tinka Q4 paviršiaus paruošimo lygiui pasiekti. Vienu dengimu pasiekiamas iki 3 mm storio sluoksnis.

Pakuotė: 28 kg pakuotės

Išėiga: 1,58 kg/m², esant 1 mm storio sluoksniui



MULTI-FINISH

Gipsinis glaistas, naudojamas vidaus patalpose nelygioms, grubaus paviršiaus plokštumoms glaistyti. Multi-Finish puikiai tinka paviršiams išlyginti, Q2–Q4 paviršiaus paruošimo lygiams pasiekti, formuoti ir paruošti dažų bei tapetų dangoms.

Pakuotė: 25 kg pakuotės

Išėiga: 1,1 kg/m², esant 1 mm storio sluoksniui



Q-FILLER

Gipsinis universalus glaistas, naudojamas tinkuotų, betoninių ir pan. paviršių bei gipskartonio plokščių siūlėms ir pačioms gipskartonio plokštėms glaistyti. Tinka naudoti rankiniu būdu.

Pakuotė: 5, 10 ir 25 kg pakuotės

Išėiga: 0,83 kg/m², esant 1 mm storio sluoksniui



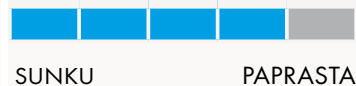
IŠLYGINANTYS PAVIRŠIŲ IR BAIGIAMOJO SLUOKSNIO GLAISTAI



SUPER FINISH



DENGIMAS



ŠLIFAVIMAS



PAVIRŠIAUS KOKYBĖ



DARBO LAIKAS



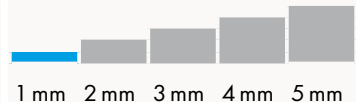
ATSPARUMAS ĮTRŪKIMAMS



ATSPARUMAS SUSITRAUKIMAMS



SLUOKSNIO STORIS VIENO ETAPO METU



Maks. sluoksnio storis

2 mm

Išeiga 1 m², esant 1 mm storio sluoksniui

1,6 kg

LYGINAMIEJI MIŠINIAI

FILL & FINISH LIGHT

READYFIX ROLL & SPRAY

MULTI-FINISH

Q-FILLER



SUNKU	PAPRASTA	SUNKU	PAPRASTA	SUNKU	PAPRASTA	SUNKU	PAPRASTA
SUNKU	PAPRASTA	SUNKU	PAPRASTA	SUNKU	PAPRASTA	SUNKU	PAPRASTA
ŠIURKŠTUS	GLOTNUS	ŠIURKŠTUS	GLOTNUS	ŠIURKŠTUS	GLOTNUS	ŠIURKŠTUS	GLOTNUS
VIDUTINIS	ILGAS	VIDUTINIS	ILGAS	VIDUTINIS	ILGAS	VIDUTINIS	ILGAS
MAŽAS	DIDELIS	MAŽAS	DIDELIS	MAŽAS	DIDELIS	MAŽAS	DIDELIS
MAŽAS	DIDELIS	MAŽAS	DIDELIS	MAŽAS	DIDELIS	MAŽAS	DIDELIS
1 mm 2 mm 3 mm 4 mm 5 mm	1 mm 2 mm 3 mm 4 mm 5 mm	1 mm 2 mm 3 mm 4 mm 5 mm	1 mm 2 mm 3 mm 4 mm 5 mm	1 mm 2 mm 3 mm 4 mm 5 mm	1 mm 2 mm 3 mm 4 mm 5 mm	1 mm 2 mm 3 mm 4 mm 5 mm	1 mm 2 mm 3 mm 4 mm 5 mm
2 mm	3 mm	5 mm	3 mm				
1,1 kg	1,58 kg	1,1 kg	0,83 kg				



PAVIRŠIAUS DANGŲ APŽVALGA

1 PAVIRŠIAUS PARUOŠIMO LYGIS (Q1)

Paviršiai, kuriems nekeliami jokių optinių ar dekoratyvumo reikalavimų.

Q1 paviršiaus paruošimo lygį sudaro sandūrų tarp gipskartonio plokščių užpildymas ir armavimas juosta, skirta siūlėms, matomų gipskartonio tvirtinimo elementų (savisriegių) užglaistymas.

2 PAVIRŠIAUS PARUOŠIMO LYGIS (Q2)

Sienų ir lubų paviršiams keliami standartiniai optiniai reikalavimai.

Glaistymas pagal Q2 paviršiaus paruošimo lygį yra standartinis. Glaistymą Q2 lygiu sudaro bazinis (Q1) ir antro sluoksnio glaistymas (baigiamojo sluoksnio glaistymas, kol perėjimas iš siūlių zonos į plokštės paviršių taps tolygus). Negali likti paviršiaus apdorojimo žymių arba glaisto likučių. Jei reikia, nuglaistytos vietos nušlifuojamos.

3 PAVIRŠIAUS PARUOŠIMO LYGIS (Q3)

Glaistytam paviršiui keliami aukštesni nei standartiniai (Q2) optiniai reikalavimai.

Glaistytam paviršiui keliami aukštesni nei standartiniai (Q2) optiniai reikalavimai.

Glaistymą, atitinkantį trečiąjį paviršiaus paruošimo lygį, sudaro, standartinis glaistymas (Q2), siūlės glaistymas platesne juosta ir viso gipskartonio plokštės paviršiaus padengimas glaisto sluoksniu (porų užpildymas). Jei reikia (pvz., yra glaisto likučių), nuglaistytas paviršius nušlifuojamas.

4 PAVIRŠIAUS PARUOŠIMO LYGIS (Q4)

Paviršiai, kuriems keliami aukščiausi plokštumo reikalavimai.

Glaistymą sudaro standartinis glaistymas Q2 lygiu bei viso paviršiaus padengimas ir glotninimas ne plonesniu nei 1 mm sluoksniu.



PAVIRŠIAUS DANGŲ APŽVALGA

1 PAVIRŠIAUS PARUOŠIMO LYGIS (Q1)



Paviršiams, kuriems nekeliami jokie optiniai reikalavimai (techniškai būtinas glaistymas).

Tinka klijuojant plyteles ir apdailines plokštes.

Darbo eiga:

- Nuglaistyti siūles
- Padengti matomas tvirtinimo elementų dalis



Uniflott, Q-Filler, Fill & Finish Light

2 PAVIRŠIAUS PARUOŠIMO LYGIS (Q2)



Paviršiams, kuriems keliami standartiniai optiniai reikalavimai.

Ant jų galima klijuoti pluoštinius tapetus, dengti matines, vidutinės ir stambios struktūros dangas bei dekoratyviviuosius tinkus (> 1 mm).

Darbo eiga:

- Q1 paviršiaus paruošimo lygis
- Dengti antrą sluoksnį (smulkios struktūros glaistu), kol perėjimas į gipskartonio plokštės paviršių taps tolygus



Uniflott, Q-Filler, Fill & Finish Light

3 PAVIRŠIAUS PARUOŠIMO LYGIS (Q3)



Paviršiams, kuriems keliami didesni nei standartiniai (Q2) optiniai reikalavimai.

Tinka dengti smulkios struktūros dangomis, matiniais dažais ir dekoratyviaisiais tinkais.

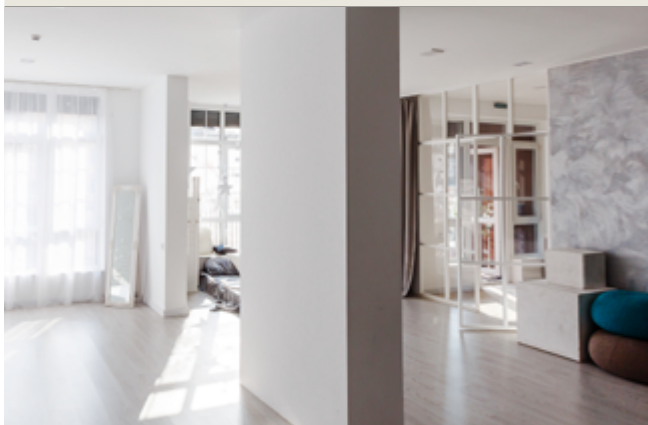
Darbo eiga:

- Q2 paviršiaus paruošimo lygis
- Siūlą glaistyti platesne juosta ir visą gipskartonio plokštės paviršių padengti glaisto sluoksniu
- Glaistu užpildyti paviršiaus poras



Super Finish, Fill & Finish Light, Readyfix Roll & Spray

4 PAVIRŠIAUS PARUOŠIMO LYGIS (Q4)



Paviršiams, kuriems keliami aukščiausi optiniai reikalavimai.

Tinka dengti glotnėmis ir blizgiomis dangomis, taip pat formuojant vidutiniškai blizgius ir glotnius paviršius.

Darbo eiga:

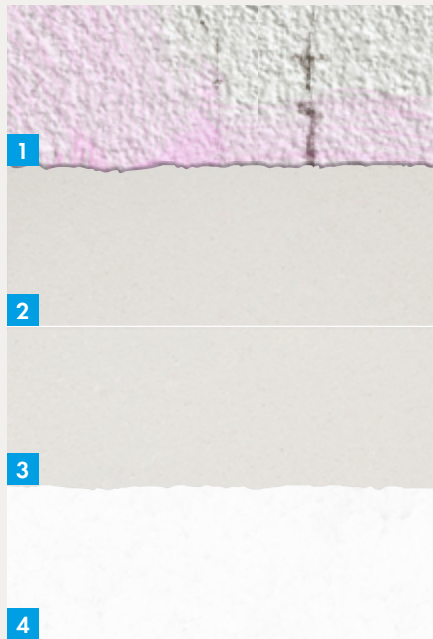
- Q2 paviršiaus paruošimo lygis
- Nuglaistyti visą paviršių bent 1 mm storio sluoksniu



Super Finish, Fill & Finish Light, Readyfix Roll & Spray, Multi-Finish

SENŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS

PAVIRŠIAUS SU SENA APDAILA GLAISTYMAS



1. PAGRINDO PARUOŠIMAS:

- Įgeriančius pagrindus gruntuoti giluminiu Tiefengrund gruntu
- Gerai nuvalyti neįgeriančius paviršius
- Betoninį paviršių gruntuoti Betokontakt

2. PAGRINDO SU FILL & FINISH LIGHT LYGINIMAS:

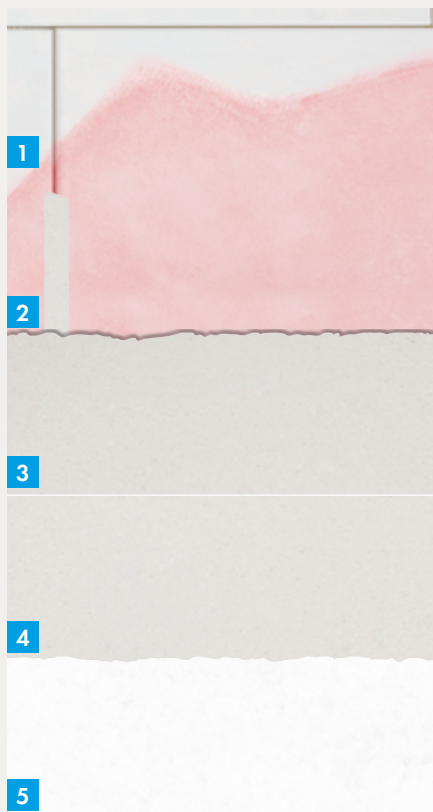
- 1–2 glaistymai, atsižvelgiant į pagrindo nelygumą

3. FILL & FINISH LIGHT ŠLIFAVIMAS

4. PAVIRŠIUS PARUOŠTAS GALUTINEI APDAILAI:

- Paviršiaus dažymas
- Dekoratyviojo tinko dengimas prieš tai nugruntavus

GLAISTYMAS ANT SENO PLYTELĖMIS DENGTO PAVIRŠIAUS SU FILL & FINISH LIGHT



1. PAGRINDO PARUOŠIMAS:

- Paviršių gruntuoti Spezialhaftgrund sukibimą užtikrinančiu gruntu

2. SIŪLIŲ TARP SENŲ PLYTELIŲ UŽPILDYMAS FILL & FINISH LIGHT

3. VISO PAVIRŠIAUS IŠLYGINIMAS DENGiant PLONĄ SLUOKSNĮ:

- 1–2 glaistymai, atsižvelgiant į nuo pagrindo nelygumą

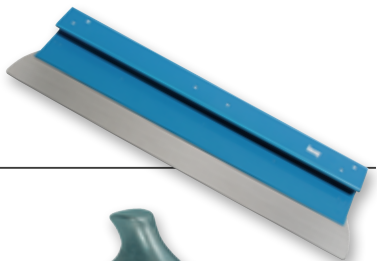
4. FILL & FINISH LIGHT ŠLIFAVIMAS:

5. PAVIRŠIUS PARUOŠTAS GALUTINEI APDAILAI:

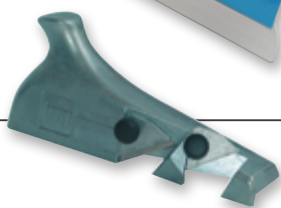
- Paviršiaus dažymas
- Dekoratyviojo tinko dengimas prieš tai nugruntavus

ĮRANKIAI

FLÄCHENSPACHTEL
GLAISTYMO LINIUOTĖ



KANTENHOBEL OBLIUS



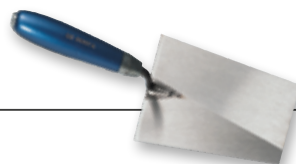
RANKINIS ŠLIFUOKLIS



SIŪLIŲ ARMAVIMO JUOSTA



MENTELĖ



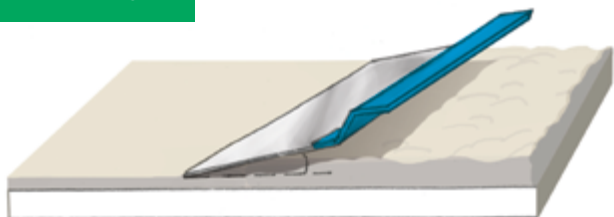
GLAISTIKLIS



MENTELĖ



Naudinga



Flächenspachtel glaistymo liniuotę galima traukti abiem rankomis pavertus smailiu kampu.

Rezultatas – optimaliai lygus paviršius, beveik nepatiriant glaisto nuostolių.

Nenaudinga



Naudojant įprastą glaistiklį, lieka gana daug paviršiaus nelygumų.

DAUGIAU APIE KNAUF



KONTAKTAI

Infocentro technikai yra pasiruošę profesionaliai atsakyti į visus klausimus, susijusius su Knauf produkcija. Skirtingų sričių ekspertai Jums patars, kaip tinkamai naudoti įvairias Knauf medžiagas, kokios sistemos dera tarpusavyje, kokie įrankiai naudojami su skirtingais mūsų produktais.

Darbo laikas:

I–IV 8.00–17.00
V 8.00–16.30

Kontaktai:

+370 5 213 2222*,
info-lt@knauf.com



KNAUF AKADEMIJA

SEMINARAI

Knauf organizuoja nemokamus seminarus, kuriuose suteikia galimybę pagerinti technines žinias ir pritaikyti jas praktiškai. Seminarų dalyviams suteikiami dalyvavimo patvirtinantys sertifikatai. Seminarai yra organizuojami Knauf akademijoje, esančioje Kaune, arba gali būti surengti ir Jūsų statybų objekte ar biure.

Dėl seminarų prašome kreiptis į Knauf infocentrą.



SOCIALINIAI TINKLAI

Šiuolaikinis gyvenimas neįsivaizduojamas be socialinių tinklų, todėl Knauf savo naujausia bei aktualiausia informacija aktyviai dalijasi „Facebook“ ir „YouTube“ tinkluose.

 YouTube: Knauf Lietuva

 Facebook: Knauf Lietuva