



## K495.lt



Glaistai

05/2018

# K495.lt Knauf Fill & Finish Light

Paruoštas naudoti lengvas glaistas

## Medžiaga

*Knauf Fill & Finish Light* – tai lengvas glaistas gaminamas iš kalcio karbonato, vinilo rišiklio ir kitų medžiagų, pagerinančių produkto savybes. Glaistas *Knauf Fill & Finish Light* atitinka standarto EN 13963 reikalavimus ir pagal šį standartą priskiriamas 3 A tipo glaistams. Glaisto gaminimui naudojami lengvo tipo užpildai, kurių dėka glaistas pasižymi ypač gera išeiga (padengiamas iki 35% didesnis plotas, lyginant su įprastais glaistais).

### Pakuotė

20 kg (≈ 18 l), art. Nr. 104690

### 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 Fill & Finish Light* naudojamas:

- Gipskartonio plokščių siūlių (AK tipo) glaistymui naudojant armavimo juostas, rekomenduojama *Knauf Kurt*. Paviršiaus paruošimo lygiai Q1 ir Q2.
- Gipskartonio plokščių siūlių (HRAK tipo), prieš tai užpildytų gipsiniu glaistu *Knauf Uniflott* arba *Knauf Fugenfüller* baigiamojo sluoksnio dengimui (Q2).
- Plonam viršutiniam sluoksniui padengti (paviršiaus paruošimo lygmuo Q3 arba Q4) ant įvairių statybinių pagrindų, pvz. gipsinių arba kalkinių ir cemento tinkų.
- Glaistymo kampų klįjavimui.

## Savybės

- Paruoštas naudoti glaistas.
- Tinkamas dengti voleliu.
- Pasižymi ypač gera išeiga.
- Lengvai glaistomas ir išlyginamas.
- Lengvai šlifuojamas ir apdorojamas.
- Nuglaistytas paviršius yra patvarus eksploatuojant.
- Užtikrina puikų paviršiaus paruošimą tolesniems apdailos darbams.

# K495.lt Knauf Fill & Finish Light

Paruoštas naudoti lengvas glaistas



## 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 nestabilią pagrindą reikia nugruntuoti giliai įsigeriančiu gruntu *Knauf Tiefengrund*. Gipskartonio plokščių gruntuoti nebūtina, tačiau rekomenduotina; gruntavimui naudoti giluminį gruntą *Knauf Tiefengrund*.

### Glaistymas

Paruoštą naudoti *Knauf Fill & Finish Light* 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 Fill & Finish Light* išdžiūvus, jis tampa kietas ir patvarus.

Džiūvimo laikas priklauso nuo paviršiaus įge- riamumo, 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

Gipskartonio plokščių siūlių glaistymas:

Q1 AK tipo siūlių glaistymas  $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$

Q2 siūlės baigiamojo sluoksniu glaistymas  $\approx 0,1 \text{ kg/m}^2$

Paviršiaus glaistymas  $\approx 1,1 \text{ kg/mm}^2$

### Medžiagos tankis

1,17 kg/l (1 l = 1,17 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 plokštės 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.

+370 5 213 2222

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 g. 11B, LT-03228 Vilnius, tel. +370 5 213 2222

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.