



# Kurt

## Siūlių armavimo juosta

### Produkto aprašymas

Siūlių armavimo juosta *Kurt* yra popierinė, armuota stiklo plaušu. Juostos plotis – 50 mm, juostos viduryje suformuota lenkimo linija, gaminama iš specialaus atsparaus plyšimui balto popieriaus.

### Sandėliavimas

Laikyti sausoje patalpoje.

### Savybės

- Vidaus darbams.
- Geriausios stiprumo charakteristikos.
- Lengvai įplukdoma į glaistą.
- Nesideformuoja dėl drėgmės pokyčių.
- Naudojama vidiniams kampams armuoti.
- Papildomas armavimas stiklo plaušu užtikrina gerą sukibimą su glaistu.

### Pakuotė

Pavadinimas	Produkto kodas
<i>Kurt</i> , 25 m ritinys	00099381
<i>Kurt</i> , 75 m ritinys	00099382

## Naudojimas

Siūlių armavimo juosta *Kurt* naudojama:

- kaip siūlių armavimo juosta, glaistant gipskartonio ir gipso plaušų plokščių siūles;
- kaip siūlių armavimo juosta, glaistant betoninių konstrukcijų siūles;
- kaip armavimo juosta, remontuojant gipso plokščių ir vidaus tinko skilimus.

## Darbo eiga

### Gipso plokščių siūlių glaistymas

Tinka visų rūšių gipso plokščių kraštams (HRAK, HRK, AK, AFK, SFK) glaistyti.

Siūlės vietoje užtepti glaistą, pvz., *Fugenfüller Leicht* / *Q-Filler* arba *Uniflott*, tolygaus storio sluoksniu (min. 1 mm storio ir apie 80 mm pločio). Nedelsiant į užteptą glaistą įplukdyti popierinę siūlių armavimo juostą *Kurt* (juostos ritinio išorinė pusė turi būti nukreipta į siūlę). Juostą glaistikliu standžiai įspausti į siūlę. Ištryškusių glaistą galima surinkti glaistikliu ir panaudoti glaistant toliau. Atsižvelgiant į pasirinktą paviršiaus parengimo lygmenį (Q1–Q4), siūlę, sukietėjus ir išdžiūvus glaistui, papildomai glaistyti vieną arba kelis kartus. Glaistant siūles glaistu *Fugenfüller Leicht* / *Q-Filler*, siūlių armavimo juosta *Kurt* naudojama tiek išilginėms, tiek skersinėms siūlėms.

Tais atvejais, kai glaistomos gipso plokščių konstrukcijos, kurias veikia didesnės apkrovos (pvz., didesni ar sudėtingų konfigūracijų plotai; plotai, kuriuos veikia didelės fizinės apkrovos arba apkrovos kylančios dėl temperatūros ir (ar) drėgmės pokyčių) rekomenduojama naudoti glaistą *Uniflott* kartu su siūlių armavimo juosta *Kurt*.

### Betoninių konstrukcijų siūlių glaistymas

Glaistant betoninių konstrukcijų siūles, naudoti glaistą *Multi-Finish*, glaistant mašiniu būdu – *Multi-Finish M*. Siūles užpildyti glaistu, kartu padengti abi siūlės puses maždaug 1 mm storio sluoksniu.

Siūlių armavimo juostą *Kurt* įplukdyti į šviežiai užteptą glaistą ir glaistikliu standžiai įspausti. Glaistui sukietėjus ir išdžiūvus, siūlę glaistyti 200–300 mm pločio juosta.

### Skilimų remontas

Skilimai gali būti tvarkomi tik tada, jei yra stabilūs ir nesiplečia. Paviršius turi būti laikantis apkrovos (net ir sudrėkęs), sausas ir nedulkėtas. Apkrovos nelaikančius sluoksnius, dažus būtina pašalinti mechaniškai. Gruntuoti gruntu *Tiefengrund*. Gruntui išdžiūvus, siūlių armavimo juostą *Kurt* klijuoti PVA klijais. Juostą klijuoti per skilimo vidurį. Išdžiūvusią skilimo vietą glaistyti glaistu *Multi-Finish*.

## Medžiagos sąnaudos / poreikis

Siūlių armavimo juosta <i>Kurt</i>	Sąnaudos m/m <sup>2</sup> , glaistant gipso plokščių siūles		
Siūlių tipas	Lubos (10 x 10 m)	Pertvaros (4 x 2,75 m)	Šachtos / sienų aptaisymas (4 x 2,75 m)
Išilginės siūlės	apie 0,75	apie 1,50	apie 0,75
Skersinės siūlės	apie 0,45	pagal poreikį (priklauso nuo horizontalių siūlių skaičiaus)	

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.