



**KiiLTO  
PRO**

# EPOKSIDINIS PLYTELIŲ SIŪLIŲ GLAISTAS

2-JŲ KOMPONENTŲ EPOKSIDINIS PLYTELIŲ SIŪLIŲ GLAISTAS  
AUKŠTESNIEMS KOKYBĖS REIKALAVIMAMS

## DARBO INSTRUKCIJA



# GRINDŲ GLAISTYMAS



1. Įsitinkinkite, kad plytelių paviršius nepažeistas. Paviršius ir siūlės turi būti švarūs.



2. Komponentus sumaišykite elektriniu maišytuvu, mažą eiga, apie 1 min. Plytelių siūlių glaistas turi būti vientisos spalvos. Įsitinkinkite, kad nėra likę neišmaišyto glaisto likučių ant kibiro sienelių.



3. Denkite glaistą įstrižai plytelių, kieta gumine glaistykle, kuri skirta epoksidiniams glaistams. Atminkite, kad maksimalus darbo laikas yra 45 min.



4. Pašalinkite glaisto perteklių, kad valymas būtų lengvesnis.



5. Užglaistytą plotą nuvalykite per 10 min. šiurkščia kempine ir drungnu vandeniu. Venkite per didelio vandens kiekio.



6. Nešvarumų likučius pašalinkite minkšta, švaria kempine ir drungnu vandeniu. Jei reikia, į vandenį galima įpilti Kiilto epoksidinio glaisto valiklio (3 % valiklio).



7. Nuplautą paviršių nuvalykite sausa šluoste ar kempine.



8. Jeigu, nuvalius glaisto likučius, lieka plėvelė, ją nuo paviršiaus galima pašalinti su Kiilto epoksidinio glaisto valikliu per 24 val.



9. Plytelių siūlių glaistymui taip pat galima panaudoti tūbelę: pripildykite tuščią tūbelę glaistu ir aplikatoriaus pagalba užpildykite siūles. Šis metodas ypač tinka glaistant didelių matmenų plytelių siūles. Kai glaistomos ir plaunamos sienos, apsaugokite grindis.



## KLIJAVIMAS

Glaistas yra tinkamas keramikinių ir stiklo mozaikos plytelių klijavimui viduje ir lauke. Produkto atviras laikas yra apie 20 min. Plytelių siūlių glaistymas gali būti pradedamas ne anksčiau, kaip praėjus 24 val. po klijavimo.

Naudokite tik specialius įrankius, skirtus epoksidiniam plytelių siūlių glaistui.

Maišymui naudokite plastikinį kibirą! >>



2 komponentai

# 2-JŲ KOMPONENTŲ EPOKSIDINIS PLYTELIŲ SIŪLIŲ GLAISTAS SPECIALIOMS PATALPOMS. TIK PROFESIONALIAM NAUDOJIMUI.

Glaistas gerai užpildo siūlę ir yra labai tvirtas, bei turi puikias atsparumo trinčiai savybes.

- Siūlės plotis 1 - 10 mm
- Pakuotės 2 kg ir 5 kg
- Darbinis laikas 30 - 45 min.
- Galima vaikščioti po 24 val.
- Nedidelis judėjimas patalpoje galimas po 48 val.
- Galutinis kietumas ir atsparumas chemikalams po 5 dienų (+23 °C)
- Atsparumas temperatūroms -20...+60 °C
- Darbinė temperatūra +18–20 °C, žemiausia darbinė temperatūra +10 °C
- Mišinio ir oro temperatūra stipriai įtakoja darbinį ir džiūvimo laikus.
- Kompensacinę ar kitą elastingą siūlę galima padaryti pvz. su Kiilto Masa
- Apsaugokite aplink esančius daiktus ar medžiagas
- Sustingęs plytelių siūlių glaistas gali būti šalinamas tik mechaniškai
- Netinka įgeriančio natūralaus akmens klėjimui ar siūlių glaistymui
- Galiojimas 24 mėn. (originalioje neatidarytoje pakuotėje)
- Saugoti nuo sušalimo

***Epoksidinio plytelių siūlių glaisto naudojimas reikalauja profesionalių įgūdžių ir specialių įrankių.  
Dirbdami naudokite tinkamas apsaugos priemones.***

## GLAISTO IŠEIGOS SKAIČIAVIMO PAVYZDŽIAI (MEDŽIAGOS PRARADIMAS NEĮSKAIČIUOTAS)



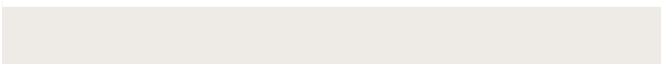



PLYTELĖS DYDIS	SIŪLĖS PLOTIS	SIŪLĖS GYLIS	IŠEIGA
2 cm x 2 cm	2 mm	5 mm	apie 1.7 kg/m <sup>2</sup>
10 cm x 10 cm	3 mm	5 mm	apie 0.7 kg/m <sup>2</sup>
30 cm x 30 cm	3 mm	8 mm	apie 0.5 kg/m <sup>2</sup>

## PANAUDOJIMO SRITYS

Drėgnos patalpos, parduotuvės, garažai, profesionalios virtuvės, ligoninės, lauko terasos, balkonai, skalbimo patalpos, viešbučiai, SPA centrai, garinės pirtys, viešosios erdvės, mokyklos, darželiai. Galima naudoti baseinuose, jei įtraukta į taikomą baseino įrengimo produktų sistemą.



## SPALVOS

	<b>310</b> BALTA
	<b>329</b> ŠVIESI SMĖLIO
	<b>339</b> MARMURINĖ BALTA
	<b>340</b> PILKA
	<b>344</b> TAMSIAI PILKA
	<b>350</b> JUODA

*Spausdinti spalvų pavyzdžiai yra orientaciniai.*

Peržiūrėkite epoksidinio  
plytelių siūlių glaisto video  
vadovą mūsų YouTube kanale

