



## FUGA EPOXI 710

Siūlių glaistas 1-10 mm

**Paskirtis:**

Plytelių tarpų glaistas keraminių plytelių, skirtų sienoms ir grindims, tarpų užpildymui, ypač rekomenduojamas naudoti ant pagrindų, kuriems keliami labai aukšti cheminio ir mechaninio atsparumo reikalavimai.

Glaistas skirtas keraminių plytelių sienoms ir grindims, plokščių, trinkelėlių iš dekoratyvinės ir statybinės keramikos, akmens masės, klinkerio, betono ir natūralaus akmens tarpų užpildymui ant įvairių pagrindų, tokių kaip: cementiniai grindų išlyginamieji mišiniai, tinkai, betonai, gipskartonio plokštės, metalas, medienos pakaitalų plokštės ir pan.

Plytelių tarpų glaistas „FUGA EPOXI 710“ ypač rekomenduojamas naudoti ant pagrindų, kuriems keliami labai aukšti cheminio ir mechaninio atsparumo reikalavimai, ypač pramoninėje statyboje (pvz., baseinų, pramoninių virtuvių, dušo kabinų, balkonų, vandens valymo įrengimų, skerdyklų, balinimo, galvanizacijos ir odos perdirbimo įmonių ir pan. statyboje).

Kietėja nesušitraukdamas. Sukietėjęs yra atsparus šalčiui, vandeniui ir cheminėms medžiagoms. Labai atsparus trynimui.

**Savybės:**

- Ypač atsparus cheminėms medžiagoms
- Ypač atsparus šalčiui ir vandeniui
- Gerai sukimbantis
- Labai tvirtas
- Ypač atsparus trinčiams
- Lygus paviršius
- Vidaus ir išorės darbams.

**Naudojimas:****Techniniai duomenys:**

Prekės kodas	FUGA-EPOXI-710
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	5 kg/pak.
Vienetai paletėje	96 vnt./pal.
Spalva	Spalvotas
Grūdėtumas	0 - 0,5 mm
Stipris lenkiant	≥ 30 MPa
Stipris gniuždant	≥ 45 MPa

**Kiti techniniai duomenys:** Ženklinimas pagal EN 13888: 2010: RG

Stipris gniuždant: ≥ 45 N/mm<sup>2</sup>

Maišymo proporcijos: A:B komponentas 89:11 masės santykiu

**Sudėtis:**

- Dvikomponentė epoksidinė derva
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai
- Pigmentai



## FUGA EPOXI 710

Siūlių glaistas 1-10 mm

---

**Naudojimas:**

Pradėti glaistyti plytelių klijams sukietėjus ir išdžiuvus. Plytelių tarpai turi būti vienodo gylio, nuvalyti nuo plytelių tvirtinimo skiedinio likučių, dulkių ir kitų nešvarumų.

Prieš atliekant darbus, abu skiedinio komponentus kruopščiai ir intensyviai išmaišyti lėtaeige maišykle.

Produkto komponentai yra supakuoti maišymui tinkamomis proporcijomis. Jei sunaudojama tik dalis pakuotės, būtina tiksliai laikytis maišymo proporcijų.

Paruoštą mišinį užtepkite ant plytelių tarpų mentele arba gumine glaistrykle. Glaistui šiek tiek sukietėjus, jo perteklių pašalinkite dažnai skalaujama kempine.

Glaisto perteklių šalinkite atsargiai, stengdamiesi iš tarpų neišplauti glaisto. Galutinai plyteles valykite, likus 2 valandoms iki glaisto sukietėjimo, drėgna minkšta kempine pašalindami mišinio likučius.

Norėdami, kad šis darbas būtų lengvesnis, į vandenį galite įpilti apie 1 % spirito.

Ką tik užpildytus plytelių tarpus saugokite nuo lietaus, rasos, vandens, vėjo, skersvėjų, tiesioginių saulės spindulių ir šalčio.

Dideliam plotui ir platiems tarpams užpildyti galite naudoti kasetes su rankiniu arba slėginiu purkštuvu.

Tokiu atveju glaisto mišinį maišykite standartinėje talpoje. Uždėtą plastikinį antgalį nupjaukite taip, kad jo plotis atitiktų tarpo plotį.

---

**Pastabos:**

Paruoštu mišiniu pildykite tarpus. Glaisto liekanas nuo plytelių valykite iš plastiko ar kietos gumos pagaminta mentele.

Tolesnius darbus atlikite pagal aukščiau pateiktas nuorodas.

---

**Sandėliavimas:**

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandariai uždarytoje pakuotėje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje, vaikams nepasiekiamoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, atokiau nuo šilumos šaltinių ir atviros ugnies. Jį galima gabenti bet kokia transporto priemone, ne žemesnėje kaip +5 °C temperatūroje. Jam netaikomos AGS taisyklės.

---

**Bendroji informacija:**

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.