

KREISEL[®] FUGA EPOXI 710

EPOKSIDINIS PLYTELIŲ SIŪLIŲ GLAISTAS 1-10 MM

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

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

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, trinkelė 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 nesusitraukdamas. Sukietėjęs yra atsparus šalčiui, vandeniui ir cheminėms medžiagoms. Labai atsparus trynimui.

Keraminės, greso, klinkerio, betono plytelės ir kitos: naudoti tiesiogiai

NAUDOJIMAS:

Pradėti glaistyti plytelių tvirtinimo skiediniui 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 lėtai maišykle. Produkto komponentai yra supakuoti maišymui tinkamomis proporcijomis. Jei sunaudojama tik dalis pakuotės, būtina tiksliai laikytis rekomenduojam maišymo proporcijų.

Paruoštą mišinį užtepkite ant plytelių tarpų mentele arba gumine glaistykle. Glaistui šiek tiek sukietėjus, jo perteklių pašalinkite dažnai skalaujama kempine. Glaisto perteklių šalinkite atsargiai, stengdamiesi iš tarpų neišplauti viso 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. Paruoštu mišiniu pildykite tarpus. Glaisto liekanas nuo plytelių valykite iš plastiko ar kietos gumos pagaminta mentele. Tolesnius darbus atlikite pagal aukščiau pateiktas nuorodas.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Atsparumas spaudimui	≥45 MPa
Atsparumas lenkimui	≥30 MPa
Technologinio atsparumo pasiekimas	po apie 24h
Visiško mechaninio atsparumo pasiekimas	po apie 3 dienų
Visiško cheminio atsparumo pasiekimas	po 7 dienų
Cheminis atsparumas	sieros rūgštis 35 %, natrio hidroksidas 20 %, druskos rūgštis 3 %, citrinos rūgštis 10 %, pieno rūgštis 5 %
Atsparumas temperatūrai	nuo -40 °C iki +110 °C
Tinkamumo vartoti laikas	iki 60 minučių
Maišymo proporcijos	A:B komponentas 89:11 masės santykiu
Siūlės plotis	Nuo 1 mm iki 10 mm

ĮPAKAVIMAS:

Kibirėliai po 5 kg, paletėje po 60 vnt.

SANDĖLIAVIMAS:

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sausose vietose, nepažeistose originaliose pakuotėse, nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

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.