

IGIS T

Glaistas siūlėms, įtrūkimams ir kampams



- Vandens pagrindo
- Paruoštas naudoti
- Tepamas iki 10 mm storio sluoksniu
- Itin tvirtas ir elastingas
- Labai gerai sukimba su pagrindu
- Saugus aplinkai ir žmogui

PASKIRTIS

Skirtas gipso kartono plokščių siūlių užpildymui, betono, tinkuotų bei kitų mineralinių paviršių įtrūkimams bei darbui su apdailos kampais.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Glaistomas paviršius turi būti sausas, atlaikantis apkrovą, stabilus ir švarus. Paviršių bei tarpus gruntuokite giluminiu gruntu IGIS AG.

GIPSO KARTONO PLOKŠČIŲ SIŪLIŲ APDAILA

Prieš naudojimą glaistą gerai išmaišykite. Gipso kartono plokščių siūlę užpildykite glaistu IGIS T. Užpildžius HRAK ar pjautines gijas siūles pirmu sluoksniu, leiskite išdžiūti. Antrą sluoksnį denkite su armavimo juosta 4–5 cm plačiau, nei ankstesnį. Venkite glaisto pertekliaus, formuokite lygų su glaistomu paviršiumi sluoksnį. Leiskite gerai išdžiūti ir tik tuomet atlikite išsitingį glaistymą pasirinktu IGIS glaistu.

Darbo įrankiai:	glaistyklė
Įrankių valymas:	vandeniui
Glaistymo sąlygos:	+10°C – +25°C aplinkos temperatūra bei 35–80% santykinis oro drėgnis
Maksimalus vieno sluoksnio storis:	10 mm
Sąnaudos:	~ 0,3 kg/ 1 tiesiam gipso kartono siūlės metrui. Tikslios sąnaudos nustatomos padengus bandomąjį plotą
Džiūvimo trukmė (23°C, 50% RH):	galima šlifuoti po 2–4 val., 1 mm glaisto sluoksniui pilną tvirtumą įgauna per 28 paras. Džiūvimo trukmė kinta priklausomai nuo pagrindo ir oro temperatūros bei drėgnumo

UTILIZAVIMAS

Nepilkite į kanalizacijos sistemas, vandens telkinius bei dirvą. Tuščią, sausą produkto pakuotę atiduokite perdirbti arba utilizuokite pagal galiojančius šalies įstatymus.

GAMINTOJAS

Kriščiūno firma „IGIS“, Tinklų g. 33-1, LT-35115 Panevėžys
+370 684 72323
www.igis.lt



TECHNINĖ INFORMACIJA

Paskirtis:	vidaus darbams
Riškis:	akrilo kopolimeras
Užpildas:	kvarcinis smėlis, specialus 3-komponentis užpildas
Skiediklis:	vanduo
Spalva:	pilka
Tankis (20°C):	1,70 g/cm ³
Dalelių dydis:	<0,1 mm
pH (20°C):	8,0 - 9,0
Kokybės standartai ir sertifikatai:	CE ženklavimas LST EN 13963
Lakiųjų organinių junginių kiekis LOJ (VOC)/PLOJ:	<9,0 g/l / <4,0 g/l LST EN ISO 11890-2
Formaldehido koncentracija taroje:	VdL-RL 03: 2 ppm arba (1,6x10 ⁻⁴)%
Nelakiųjų medžiagų kiekis:	(81,0-82,0)% LST EN ISO 3251
Degumo klasė:	C-s2,d0 LST EN 13501-1
Ardančios apkrovos, kurią pasiekus atsirado pirmasis įtrūkis, vid. reikšmė, N:	79,1
Gaminio originalioje pakuotėje tinkamumo trukmė:	12 mėnesių nuo pagaminimo datos
Pakuotės ir barkodai:	1,5 kg kibiras, 4771341008210 5 kg kibiras, 4771341008227 18 kg kibiras, 4771341014617

PAPILDOMA INFORMACIJA

Aukščiau pateikta informacija, pagrįsta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi, patvirtinta nuo datos, nurodytos produkto duomenų lape. Gamintojas pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Gamintojas neatsako už žalą, patirtą naudojant produktą ne pagal instrukciją ar netinkamu tikslu.