

## IGIS T

Glaistas siūlėms 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 apdailai, betono, tinkuotų bei kitų mineralinių paviršių įtrūkių užpildymui 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. Užpildykite gipso kartono plokščių siūlę glaistu IGIS T ir, jei tai HRAK ar pjautinė gili siūlė, leiskite jai 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 ištisinį glaistymą pasirinktu IGIS glaistu.

Darbo įrankiai: glaistyklė

Įrankių valymas: vandeniu

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 m. Tikslios sąnaudos nustatomos padengus bandomąjį plotą

Džiūvimo trukmė (23 °C, 50 % RH): 1 mm išdžiūsta per 3-4 val., pilną tvirtumą įgauna per 28 paras. Džiūvimo trukmė kinta priklausomai nuo pagrindo ir oro temperatūros bei drėgnio

## ATLIEKŲ TVARKYMAS

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

## TECHNINĖ INFORMACIJA

Paskirtis:	vidaus darbams
Riškiklis:	akrilo kopolimeras
Užpildas:	kvarcinis smėlis, specialus 3-komponentis užpildas
Skiediklis:	vanduo
Spalva:	pilka
Tankis:	1,77-1,79 g/cm <sup>3</sup>
Dalelių dydis:	<0,100 mm
pH:	8,0-9,0
Kokybės standartai ir sertifikatai:	CE ženklavimas LST EN 13963
Lakiųjų/pusiau lakiųjų organinių junginių (LOJ/PLOJ) kiekis:	<9,0 g/l / <4,0 g/l LST EN ISO 11890-2
Formaldehido koncentracija taroje:	VdL-RL 03: 2 ppm arba (1,6x10 <sup>-4</sup> )%
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
Sandėliavimo ir transportavimo sąlygos:	produktą laikykite sandariai uždarytą, sausoje gerai vėdinamoje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje, saugokite nuo pažeidimų, šalčio ir tiesioginių saulės spindulių.
Pakuotės ir brūkšniniai kodai:	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 netinkamai arba ne pagal paskirtį.

## GAMINTOJAS

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

