

IGIS DL

Stambiagrūdis glaistas



- Puikiai užpildo didesnius nelygumus
- Lengvai tepamas ir išlyginamas iki 4 mm storio sluoksniu
- Suformuoja šiurkštų ir tvirtą paviršių
- Vandens pagrindo
- Paruoštas naudoti įvairiais užnešimo būdais
- Greitai džiūsta
- Saugus aplinkai ir žmogui

PASKIRTIS

Paruoštas naudoti stambiagrūdis polimerinis glaistas vidaus darbams. Rekomenduojamas pirmam grubiai tinkuotų bei kitų mineralinių paviršių išlyginimo sluoksniui.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Glaistomas paviršius turi būti sausas, atlaikantis apkrovą, stabilus ir švarus. Stipriai ar netolygiai įgeriančius pagrindus gruntuokite giluminiu gruntu IGIS AG.

GLAISTYMAS

Prieš naudojimą glaistą gerai išmaišykite. Dirbdami mechanizuotai, jei reikia, galite įpilti vandens (<5% tūrio). Antrą kartą glaistykite pagal poreikį stambiagrūdžiu arba smulkiagrūdžiu glaistu tik visiškai išdžiūvus pirmam sluoksniui. Prieš dažymą glaisto negruntuokite, tik nuvalykite dulkes.

Darbo įrankiai:	glaistyklė, volelis, purkštuvai
Įrankių valymas:	vandeniu
Glaistymo sąlygos:	ne žemesnė kaip +10°C aplinkos temperatūra bei 35-80% santykinis oro drėgnis
Maksimalus vieno sluoksnio storis:	4 mm
Sąnaudos:	~ 1 m ² /1,6 kg 1 mm storio sluoksniui. Tikslios sąnaudos nustatomos padengus bandomąjį plotą
Džiūvimo trukmė (23°C, 50% RH):	1 mm išdžiūsta per 2-4 val., 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, sausoms patalpoms
Riškis:	akrilo kopolimeras
Užpildas:	dolomitas
Skiediklis:	vanduo
Spalva:	balta, baltai gelsva
Tankis (20°C):	1,69-1,74g/cm ³
Dalelių dydis:	<0,200 mm
pH (20°C):	8,0 - 9,0
Kokybės standartai ir sertifikatai:	CE ženklėjimas LST EN 15824, LST EN 13963
Lakiųjų organinių junginių kiekis LOJ (VOC):	<1 g/l LST EN ISO 11890-2
Formaldehido koncentracija taroje:	VdL-RL 03: 5 ppm arba (5,3x10 ⁻⁴) %
Nelakiųjų medžiagų kiekis:	(70,0-71,0) % LST EN ISO 3251
Degumo klasė:	A2-s1,d0 LST EN 13501-1
Sukibimo stipris su gipso kartonu, betonu:	MPa ≥0,3 LST EN 1542
Įtrūkių nebuvimas:	50 mm zonoje nuo plonojo pleišto galo įtrūkių nėra LST EN 13963
Gaminio originalioje pakuotėje tinkamumo trukmė:	12 mėnesių nuo pagaminimo datos
Pakuotės ir barkodai:	18 kg kibiras, 4771341013825 25 kg maišas, 4771341007497

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.