

IGIS MR

Smulkiagrūdis glaistas



- Suformuoja itin lygų ir tvirtą paviršių
- Vandens pagrindo
- Paruoštas naudoti
- Lengvai tepamas ir išlyginamas iki 1 mm storio sluoksnio
- Greitai džiušta
- Saugus aplinkai ir žmogui

PASKIRTIS

Paruoštas naudoti smulkiagrūdis polimerinis glaistas vidaus darbams.

Maksimaliai glotniam betono, gipso kartono plokščių, glaistytų, tinkuotų bei kitų mineralinių paviršių baigiamajam išlyginimui prieš dažymą vandeniniais dispersiniais dažais bei tapetavimą.

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. Antrą kartą glaistykite tik visiškai išdžiūvus pirmam sluoksniui. Prieš dažymą glaistytą paviršių nušlifaukite ir nuvalykite dulkes.

Darbo įrankiai:	glaistyklė
Įrankių valymas:	vandeniui
Glaistymo sąlygos:	ne žemesnė kaip +10 °C aplinkos ir ne aukštesnė kaip +25 °C temperatūra bei 35–80 % santykinis oro drėgnis
Maksimalus vieno sluoksnio storis:	1 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 drėgnio

ATLIEKŲ TVARKYMAS

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

GAMINTOJAS

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



TECHNINĖ INFORMACIJA

Paskirtis:	vidaus darbams, sausoms patalpoms
Rišiklis:	akrilo kopolimeras
Užpildas:	dolomitas
Skiediklis:	vanduo
Spalva:	balta, baltai gelsva
Tankis:	1,70–1,73 g/cm ³
Dalelių dydis:	<0,025 mm
pH:	8,0–9,0
Kokybės standartai ir sertifikatai:	CE ženklavimas LST EN 15824, LST EN 13963
Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis:	<1 g/l LST EN ISO 11890-2
Formaldehido koncentracija taroje:	VdL-RL 03: 4 ppm arba (3,9x10 ⁻⁴)%
Nelakiųjų medžiagų kiekis:	68,0–69,0 % 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
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, 4771341008067 5 kg kibiras, 4771341008043 18 kg kibiras, 4771341013801 28 kg maišas, 4771341013917

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.

