

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Makrosfera

Lengvasis stambiagrūdis
glaistas

- Puikiai užpildo didesnius nelygumus
- Suformuoja šiurkštų paviršių
- Vandens pagrindo
- Paruoštas naudoti įvairiais užnešimo būdais
- Lengvai išlyginamas iki 5 mm storio sluoksniu
- Puikiai praleidžia garus, greitai džiūsta, netrūkinėja, elastingas
- Įgeria mažai vandens, todėl mažina dažų sąnaudas
- Lengvai šlifuojamas, mažiau dulka
- Mažai sveria, todėl patogų dirbti ir transportuoti
- Tinka ekologiinei statybai

PASKIRTIS

Paruoštas naudoti lengvasis stambiagrūdis polimerinis glaistas vidaus darbams.

Glaistas **MAKROSFERA** pritaikytas glaistyti glaistykle, o **MAKROSFERA ROLL&SPRAY** – purškimui arba volavimui.

Skirtas pirmam grubiai tinkuotų bei kitų mineralinių paviršių išlyginimo sluoksniui.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

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

GLAISTYMAS

Prieš naudojimą glaistą gerai išmaišykite. Antrą kartą glaistykite pagal poreikį stambiagrūdžiu arba smulkiagrūdžiu glaistu tik visiškai išdžiūvus pirmam sluoksniui. Prieš dažymą glaistytą paviršių nušlifaukite ir nuvalykite dulkes.

Darbo įrankiai: glaistyklė, purkštuvas, volelis

Įrankių valymas: vandeniu

Glaistymo sąlygos: ne žemesnė kaip +10 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C aplinkos temperatūra bei 35–80 % santykinis oro drėgnis

Maksimalus vieno sluoksnio storis: 5 mm

Sąnaudos: ~1 l/m² 1 mm storio sluoksniui. Tikslios sąnaudos nustatomos padengus bandomąjį plotą.

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

TECHNINĖ INFORMACIJA

Paskirtis:	vidaus darbams, sausoms patalpoms
Riškiklis:	akrilio kopolimeras
Užpildas:	perlitas, dolomitas
Skiediklis:	vanduo
Spalva:	balta, baltai gelsva
Tankis:	~1,0 g/cm ³ LST EN ISO 2811-1
Dalelių dydis:	<0,200 mm
pH:	8,0–9,0
Kokybės standartai ir sertifikatai:	M1 statybinių medžiagų emisijų klasė, CE ženklimas LST EN 15824, LST EN 13963
Lakiųjų/pusiau lakiųjų organinių junginių (LOJ/PLOJ) kiekis:	<0,5 g/l <0,5 g/l LST EN ISO 11890-2
Formaldehido koncentracija taroje:	VdL-RL 03: 3 ppm arba (3x10 ⁻⁴)%
Nelakiųjų medžiagų kiekis:	48,0–50,0 % LST EN ISO 3251
Degumo klasė:	A2-s1,d0 LST EN 13501-1
Sukibimo stipris su gipso kartonu (arba su pagrindu) po 28 parų:	>0,3 MPa 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:	MAKROSFERA 10 l kibiras, 4771341013849 17 l kibiras, 4771341013634 17 l maišas, 4771341013856 MAKROSFERA ROLL&SPRAY 17 l maišas, 4771341013863

GAMINTOJAS

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



ATLIEKŲ TVARKYMAS

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

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

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

