

Mikrosfera

Lengvasis smulkiagrūdis glaistas



- Vandens pagrindo
- Paruoštas naudoti įvairiais užnešimo būdais
- Lengvai išlyginamas iki 3 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 ekologinei statybai

PASKIRTIS

Paruoštas naudoti lengvasis smulkiagrūdis polimerinis glaistas vidaus darbams.

Betono, gipso kartono plokščių, glaistytų, tinkuotų bei kitų mineralinių paviršių išlyginimui prieš dažymą vandeniniais dispersiniais dažais bei tapetavimą. Glaistas **MIKROSFERA** pritaikytas glaistyti glaistykle, o **MIKROSFERA ROLL&SPRAY** - purškimui arba volavimui.

Rekomenduojamas tiek pirminio (ant grubių paviršių), tiek baigiamojo glaistymo darbams.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

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

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, purkštuvas, volelis

Įrankių valymas: vandeniui

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: 3 mm

Sąnaudos: ~1l/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:	akrilo kopolimeras
Užpildas:	perlitas, dolomitas
Skiediklis:	vanduo
Spalva:	balta, baltai gelsva
Tankis:	~1,0 g/cm ³ LST EN ISO 2811-1
Dalelių dydis:	<0,150 mm
pH:	8,0-9,0
Kokybės standartai ir sertifikatai:	M1 statybinių medžiagų emisijų klasė, CE ženklintas 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:	MIKROSFERA: 11 kibiras, 4771341008630 3 I kibiras, 4771341008623 10 I kibiras, 4771341013832 17 I kibiras, 4771341013641 15 I maišas, 4771341008562 MIKROSFERA ROLL&SPRAY: 17 I kibiras, 4771341015058 15 I maišas, 4771341011593



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

