

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 džiušta, netrūkinėja, elastingas
- Įgeria mažai vandens, todėl mažina dažų sąnaudas
- Lengvai šlifuojamas, mažiau dulka
- Mažai sveria, todėl patogų dirbti ir transportuoti
- Saugus aplinkai ir žmogui

PASKIRTIS

Paruoštas naudoti lengvasis stambiagrūdis polimerinis glaistas vidaus darbams.

Glaistas **MAKROSFERA** pritaikytas glaistyti glaistykle, o **MAKROSFERA S** - 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

Rišiklis: akrilo kopolimeras

Užpildas: perlitas, dolomitas

Skiediklis: vanduo

Spalva: balta, baltai gelsva

Tankis: ~1,0 g/cm³ LST EN ISO 2811-1

Dalelių dydis: <0,200 mm

pH: 8,0-9,0

Kokybės standartai ir sertifikatai: 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: 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: **MAKROSFERA**
1 l kibiras, 4771341007596
3 l kibiras, 4771341007589
10 l kibiras, 4771341013849
17 l kibiras, 4771341013634
17 l maišas, 4771341013856
MAKROSFERA S
17 l maišas, 4771341013863

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

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

