

## IGIS MR

## Smulkiagrūdis glaistas



- Suformuoja itin lygų ir tvirtą paviršių
- Vandens pagrindo
- Paruoštas naudoti
- Lengvai tepamas ir išlyginamas iki 1 mm storio sluoksnio
- Greitai džiūsta
- 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 apkrovas, 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:                   | vandeniū   |
| 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 <sup>2</sup> /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

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



## TECHNINĖ INFORMACIJA

|  |  |
|--|--|
| Paskirtis:                                       | vidaus darbams, sausoms patalpoms  |
| Riškis:  | akriolo kopolimeras  |
| Užpildas:  | dolomitas  |
| Skiediklis:                                      | vanduo   |
| Spalva:  | balta, baltai gelsva   |
| Tankis:  | 1,70-1,73 g/cm <sup>3</sup>  |
| 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 <sup>-4</sup> )%   |
| 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<br>5 kg kibiras, 4771341008043<br>18 kg kibiras, 4771341013801<br>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.

