

# MAKROSFERA

Lengvas stambiagrūdis glaistas vidaus darbams



Labai lengvas stambiagrūdis polimerinis glaistas su lengvu užpildu pastatų vidaus apdailai. Lengvai tepamas ir išlyginamas, įgeriantis mažai vandens, turintis puikų garų pralaidumą, greitai džiūsta, labai lengvai šlifuojamas, nepavojingas aplinkai ir žmogaus sveikatai.

## Paskirtis

Skirtas betono, gipskartonio plokščių, tinkuotų bei kitų mineralinių paviršių išlyginimui prieš dažymą vandeniniais dispersiniais dažais bei tapetavimą. Paprasta suformuoti tekstūrinį paviršių. Gerina sienų garso ir šilumos izoliaciją. Rekomenduojamas pirminio išlyginamojo sluoksnio nelygumų išlyginimui.

## Dengimo būdas

Glaistas **MAKROSFERA** dengiamas rankiniu būdu glaistykle arba mechanizuotai purškiant. Glaistyti galima esant ne žemesnei kaip +8°C aplinkos temperatūrai bei 35–80% santykiniam oro drėgniui.

# MIKROSFERA

Lengvas smulkiagrūdis glaistas vidaus darbams



Labai lengvas smulkiagrūdis lateksinis glaistas su lengvu užpildu skirtas pastatų vidaus apdailai. Lengvai tepamas ir išlyginamas, mažai įgeriantis vandens, turintis puikų garų pralaidumą, greitai džiūsta, labai lengvai šlifuojamas, nepavojingas aplinkai ir žmogaus sveikatai.

## Paskirtis

Skirtas betono, gipskartonio plokščių, tinkuotų bei kitų mineralinių paviršių išlyginimui prieš dažymą vandeniniais dispersiniais dažais bei tapetavimą. Suformuoja itin lygų paviršių. Gerina sienų garso ir šilumos izoliaciją. Rekomenduojamas paskutiniam baigiamajam sluoksniui suformuoti.

## Dengimo būdas

Glaistas **MIKROSFERA** dengiamas rankiniu būdu glaistykle arba mechanizuotai purškiant. Glaistyti galima esant ne žemesnei kaip +8°C aplinkos temperatūrai bei 35–80% santykiniam oro drėgnumui.

# IGIS DL

## Stambiagrūdis glaistas vidaus darbams



Paruoštas naudojimui stambiagrūdis polimerinis glaistas pastatų vidaus apdailai. Lengvai tepamas ir išlyginamas, greitai džiūsta.

### Paskirtis

Skirtas betono, gipskartonio plokščių, tinkuotų bei kitų mineralinių paviršių išlyginimui prieš dažymą vandeniniais dispersiniais dažais bei tapetavimą. Rekomenduojamas pirminio išlyginamojo sluoksnio nelygumų išlyginimui.

### Dengimo būdas

**Glaistas DL** dengiamas rankiniu būdu glaistykle arba mechanizuotai purškiant. Glaistyti galima esant ne žemesnei kaip +8°C aplinkos temperatūrai bei 35–80% santykiniam oro drėgnumui.

# IGIS KR

## Universalus glaistas vidaus darbams



Paruoštas naudojimui universalus polimerinis glaistas pastatų vidaus apdailai. Lengvai tepamas ir išlyginamas, greitai džiūsta, nepavojingas aplinkai ir žmogaus sveikatai.

### Paskirtis

Skirtas betono, gipskartonio plokščių, tinkuotų bei kitų mineralinių paviršių išlyginimui prieš dažymą vandeniniais dispersiniais dažais bei tapetavimą. Tinka nedideliems paviršiaus nelygumams, plyšiams, įtrūkiams užtaisyti.

### Dengimo būdas

**Glaistas KR** dengiamas rankiniu būdu glaistykle arba mechanizuotai purškiant. 1-2 sluoksniais. Glaistyti galima esant ne žemesnei kaip +8°C aplinkos temperatūrai bei 35–80% santykiniam oro drėgniui.

# IGIS MR

## Smulkiagrūdis glaistas vidaus darbams



Paruoštas naudojimui smulkiagrūdis polimerinis glaistas pastatų vidaus apdailai. Lengvai tepamas ir išlyginamas, greitai džiūsta, nepavojingas aplinkai ir žmogaus sveikatai.

### Paskirtis

Skirtas betono, gipskartonio plokščių, tinkuotų bei kitų mineralinių paviršių išlyginimui prieš dažymą vandeniniais dispersiniais dažais bei tapetavimą. Suformuoja itin lygų paviršių. Tinka nedideliems paviršiaus nelygumams, plyšiams, įtrūkiams užtaisyti. Tinka nedideliems paviršiaus nelygumams, plyšiams, įtrūkiams užtaisyti. Rekomenduojamas baigiamajam sluoksniui.

### Dengimo būdas

**Glaistas MR** dengiamas rankiniu būdu glaistykle. Glaistyti galima esant ne žemesnei kaip +8°C aplinkos temperatūrai bei 35–80% santykiniam oro drėgnumui.

# IGIS T

glaistas siūlėms ir įtrūkimams vidaus darbams



Armuojantis polimerinis dispersinis glaistas, skirtas pastatų vidaus apdailai. Itin tvirtas ir elastingas, mažai įgeriantis vandens, nepavojingas aplinkai ir žmogaus sveikatai.

## Paskirtis

Skirtas gipskartonio plokščių siūlių užpildymui, betono, tinkuotų bei kitų mineralinių paviršių įtrūkimams bei didesniems nelygumams išlyginti. Itin tvirtas ir elastingas, gerai sukimba su pagrindu.

## Dengimo būdas

Glaistas **IGIS T** dengiamas rankiniu būdu glaistykle. Glaistyti galima esant ne žemesnei kaip +8°C aplinkos temperatūrai bei 35–80% santykiniam oro drėgnumui.