

Visišcai matiniai sienų dažai IGIS 3



Akriliniai dažai vidaus darbams. Visišcai matiniai, puikiai dengiantys, gerai susiliejančios, nepavojingi aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dažų plėvelė laidi vandens garams, atspari drėgnajam šveitimui, valymo bei dezinfekavimo priemonių poveikiui.

Paskirtis

Vidaus patalpų sienų ir lubų iš mineralinių statybinių medžiagų (tinko, gipskartonio plokščių, glaistytų paviršių, dažomų tapetų, plytų mūro, betono ir pan.) dažymui.

Dažų paruošimas prieš darbą

Prieš naudojimą dažus būtina gerai išmaišyti rankiniu arba mechaniniu būdu.

Dengimo būdas

Dažai dengiami teptuku, voleliu arba purkštuvu 1-2 sluoksniais. Galima skiesti vandeniu (ne daugiau 5% dažų tūrio). Dažyti esant ne mažesnei kaip +8°C iki +30°C (rekomenduojama +18±2°C), santykinis oro drėgnis 35-80%.

Matiniai sienų dažai IGIS 7



Akriliniai dažai vidaus darbams. Puikiai dengiantys, gerai susiliejančios, nepavojingi aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dažų plėvelė laidu vandens garams, atspari drėgnajam šveitimui, valymo bei dezinfekavimo priemonių poveikiui.

Paskirtis

Vidaus patalpų sienų ir lubų iš mineralinių statybinių medžiagų (tinko, gipskartonio plokščių, glaistytų paviršių, dažomų tapetų, plytų mūro, betono ir pan.) dažymui.

Dažų paruošimas prieš darbą

Prieš naudojimą dažus būtina gerai išmaišyti rankiniu arba mechaniniu būdu.

Dengimo būdas

Dažai dengiami teptuku, voleliu arba purkštuvu 1-2 sluoksniais. Galima skiesti vandeniu (ne daugiau 5% dažų tūrio). Dažyti esant ne mažesnei kaip +8°C iki +30°C (rekomenduojama +18±2°C), santykinis oro drėgnis 35-80%.

Pusiau matiniai sienų dažai IGIS 20



Akriliniai dažai vidaus darbams, drėgnų patalpų dažymui. Pusiau matiniai, puikiai dengiantys, gerai susiliejančios, nepavojingi aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dažų plėvelė laidi vandens garams, atspari drėgnajam šveitimui, valymo bei dezinfekavimo priemonių poveikiui.

Paskirtis

Vidaus patalpų sienų ir lubų iš mineralinių statybinių medžiagų (tinko, gipskartonio plokščių, glaistytų paviršių, dažomų tapetų, plytų mūro, betono ir pan.) dažymui. Puikiai tinka drėgnų, intensyviai eksploatuojamų gyvenamųjų ir viešųjų patalpų sienų ir lubų dažymui (dušai, koridoriai, laiptinės, virtuvės, mokyklų, medicinos įstaigų, maisto įmonių ir kt. patalpos).

Dažų paruošimas prieš darbą

Prieš naudojimą dažus būtina gerai išmaišyti rankiniu arba mechaniniu būdu.

Dengimo būdas

Dažai dengiami teptuku, voleliu arba purkštuvu 1-2 sluoksniais. Galima skiesti vandeniu (ne daugiau 5% dažų tūrio). Dažyti esant ne mažesnei kaip +8°C iki +30°C (rekomenduojama +18±2°C), santykinis oro drėgnis 35-80%.

Visišcai matiniai lubų dažai IGIS L



Akriliniai dažai vidaus darbams. Visišcai matiniai, puikiai dengiantys, gerai susiliejančios, nepavojingi aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dažų plėvelė laidi vandens garams, atspari drėgnajam šveitimui, valymo bei dezinfekavimo priemonių poveikiui.

Paskirtis

Vidaus patalpų sienų ir lubų iš mineralinių statybinių medžiagų (tinko, gipskartonio plokščių, glaistytų paviršių, dažomų tapetų, plytų mūro, betono ir pan.) dažymui.

Dažų paruošimas prieš darbą

Prieš naudojimą dažus būtina gerai išmaišyti rankiniu arba mechaniniu būdu.

Dengimo būdas

Dažai dengiami teptuku, voleliu arba purkštuvu 1-2 sluoksniais. Galima skiesti vandeniu (ne daugiau 5% dažų tūrio). Dažyti esant ne mažesnei kaip +8°C iki +30°C (rekomenduojama +18±2°C), santykinis oro drėgnis 35-80%.

Matiniai sienų dažai SPALVA



Akriliniai dažai vidaus darbams. Gerai dengiantys, gerai susilieiantys, nepavojingi aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dažų plėvelė laidu vandens garams, atspari drėgnajam šveitimui, valymo bei dezinfekavimo priemonių poveikiui.

Paskirtis

Vidaus patalpų sienų ir lubų iš mineralinių statybinių medžiagų (tinko, gipskartonio plokščių, glaistytų paviršių, dažomų tapetų, plytų mūro, betono ir pan.) dažymui. Puikiai tinka intensyviai eksploatuojamų gyvenamųjų ir viešųjų patalpų sienų ir lubų dažymui (koridoriai, laiptinės, virtuvės, mokyklų, medicinos įstaigų, maisto įmonių ir kt. patalpos).

Dažų paruošimas prieš darbą

Prieš naudojimą dažus būtina gerai išmaišyti rankiniu arba mechaniniu būdu.

Dengimo būdas

Dažai dengiami teptuku, voleliu arba purkštuvu 1-2 sluoksniais. Galima skiesti vandeniu (ne daugiau 5% dažų tūrio). Dažyti esant ne mažesnei kaip +8°C iki +30°C (rekomenduojama +18±2°C), santykinis oro drėgnis 35-80%.

STRUKTŪRINIAI DAŽAI



Akriliniai struktūriniai dažai vidaus darbams. Lengvai tepami ir formuojami, elastingi, pralaidūs vandens garams, greitai džiūsta, nekenksmingi aplinkai ir žmogaus sveikatai.

Paskirtis

Skirti įvairių paviršių iš mineralinių statybinių medžiagų: mūro, tinko, betono, plytų, gipskartonio, cementinių ir kt. faktūriniam dažymui bei reljefinio apdailos sluoksnio formavimui. Dažai suteikia sienoms dekoratyvią faktūrą, gaunamą dengiant dažus skirtingais įrankiais. Tinka gyvenamųjų namų, visuomeninių pastatų sienų ir lubų faktūriniam dažymui ir dekoravimui.

Dažų paruošimas prieš darbą

Prieš naudojimą dažus būtina gerai išmaišyti rankiniu arba mechaniniu būdu.

Dengimo būdas

Dažai gali būti užnešami rankiniu būdu struktūriniu voleliu, teptuku, šepėčiu arba mechanizuotu būdu. Dažyti esant ne mažesnei kaip $+8^{\circ}\text{C}$ iki $+30^{\circ}\text{C}$ (rekomenduojama $+18\pm 2^{\circ}\text{C}$), santykinis oro drėgnis 35-80%.

GRUNTINIAI DAŽAI

paviršiaus spalvos suvienodinimui



Akriliniai dažai vidaus darbams. Itin aukštos dengiamosios gebos. Lengvai tepami, laidūs vandens garams, nepavojingi aplinkai ir žmogaus sveikatai.

Paskirtis

Įvairių paviršių iš mineralinių statybinių medžiagų: betoninių, tinkuotų, glaistytų, asbestocementinių, plytų mūro, gipskartonio plokščių, dažomų tapetų ir kt. pirmam sluoksniui prieš dažymą akrilinais dažais, turinčiais intensyvias spalvas ir žemą dengiamąją gebą. Gruntiniai dažai pagerina apdailos dažų ir pagrindo sukibimą ir dengiamąją gebą. Tonojant gruntinius dažus vienodu tonu su apdailos dažais, išlyginami pagrindo ir apdailos dažų atspalviai, mažėja apdailos dažų sunaudojimas.

Dažų paruošimas prieš darbą

Prieš naudojimą dažus būtina gerai išmaišyti rankiniu arba mechaniniu būdu.

Dengimo būdas

Dažai dengiami teptuku, voleliu arba purkštuvu. Įprastai dengiami 1 sluoksniu. Galima skiesti vandeniu (ne daugiau 5% dažų tūrio). Dažyti esant ne mažesnei kaip +8°C iki +30°C (rekomenduojama +18±2°C), santykinis oro drėgnis 35-80%.

MEDIENOS DAŽAI



Vandeniu skiedžiami dažai medinių paviršių apsaugai lauko sąlygomis. Dažai padengia paviršių elastingu, saugančiu medieną nuo deformacijų, atmosferos poveikio ir UV poveikiui atspariu sluoksniu. Puikiai sukimba su dažomu paviršiumi.

Paskirtis

Skirti naujiems ir anksčiau dažytiems mediniams paviršiams – fasadams, medinėms sodo konstrukcijoms, pertvaroms, tvoroms ir kt. Puikiai tinka pjautinės ir obliuotos medienos dažymui. Dažų sudėtyje sudėtyje esančios veikliosios medžiagos saugo paviršių nuo žalingo mikroorganizmų poveikio (mėlynavimo, puvimo).

Dažų paruošimas prieš darbą

Prieš naudojimą dažus būtina gerai išmaišyti rankiniu arba mechaniniu būdu.

Dengimo būdas

Dažai dengiami teptuku, voleliu arba purkštuvu 1-2 sluoksniais. Galima skiesti vandeniu (ne daugiau 5% dažų tūrio). Dažyti esant ne mažesnei kaip +8°C iki +30°C (rekomenduojama +18±2°C), santykinis oro drėgnis 35-80%.

Silikoniniai fasadų dažai ATMOSFERA



Atsparūs atmosferos poveikiui ir UV spinduliams silikoniniai dažai išorės darbams. Gerai dengiantys, gerai susiliejęs, nenutekantys, tvirtai sukimba su paviršiumi, nestipraus kvapo, nekenksmingi aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dažų sluoksnis pasižymi itin geru atsparumu vandeniui ir dideliu vandens garų laidumu.

Paskirtis

Pastatų fasadų apdailos darbams: betoninių, tinkuotų, asbestocementinių, plytų mūro ir kitų paviršių iš mineralinių statybinių medžiagų dažymui.

Dažų paruošimas prieš darbą

Prieš naudojimą dažus būtina gerai išmaišyti rankiniu arba mechaniniu būdu.

Dengimo būdas

Dažai dengiami teptuku, voleliu arba purkštuvu 1-2 sluoksniais. Galima skiesti vandeniu (ne daugiau 5% dažų tūrio). Dažyti esant ne mažesnei kaip +8°C iki +30°C (rekomenduojama +18±2°C), santykinis oro drėgnis 35-80%.

Fasadų dažai IGIS F



Atsparūs atmosferos poveikiui ir UV spinduliams akriliniai dažai išorės darbams. Gerai dengiantys, gerai susiliejančios, nenutekanti, tvirtai sukimba su paviršiumi, nestiprus kvapas, nekenksmingi aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dažų sluoksnis pasižymi atsparumu vandeniui ir vandens garų laidumu.

Paskirtis

Pastatų fasadų apdailos darbams: betoninių, tinkuotų, asbestocementinių, plytų mūro ir kitų paviršių iš mineralinių statybinių medžiagų dažymui.

Dažų paruošimas prieš darbą

Prieš naudojimą dažus būtina gerai išmaišyti rankiniu arba mechaniniu būdu.

Dengimo būdas

Dažai dengiami teptuku, voleliu arba purkštuvu 1-2 sluoksniais. Galima skiesti vandeniu (ne daugiau 5% dažų tūrio). Dažyti esant ne mažesnei kaip +8°C iki +30°C (rekomenduojama +18±2°C), santykinis oro drėgnis 35-80%.