

LENGVAS AKRILAS GLAISTYMIUI

Data: 19/05/17

Lapai: 1 iš 1

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Akrilo dispersija
Konsistencija	Pasta
Polimerizacijos mechanizmas	Fizinis džiuvimas
Plėvelės formavimasis	Apie 5 min (esant 20 °C ir 65 % sant. oro drėgnumui)
Tankis	0,58 g/cm ³
Susitraukimas kietėjant	Nėra
Terminis atsparumas	Nuo – 20 °C iki +80 °C
Išėiga	Apie 0,3 m ² (priklausomai nuo paviršiaus)

Produkto aprašymas:

Lengvas akrilas – yra aukštos kokybės, greito kietėjimo, vienkomentis hermetikas–glaistas akrilo dispersijos pagrindu. Pasižymi labai geru sukibimu su daugeliu paviršių (tame tarpe ir su porėtais), skirtas statybinių plyšių užpildymui. Puikiai tinka gipskartonio plokščių glaistymui ir sandarinimui.

Charakteristikos:

- labai geros pritaikymo galimybės,
- atsparus vandeniui, spalva nekinta,
- galima dažyti,
- labai geras sukibimas su daugeliu porėtų paviršių,
- gerai sukimba su gipso kartonu ir kitomis statybinėmis medžiagomis, daugeliu PVC,
- pralaidus garui,
- šlifuoti ir dažyti galima jau po 20 min.

Panaudojimas:

- tinko, medžio, gipso kartono, betono glaistymui,
- užpildantis hermetikas tinko ir betono siūlėms,
- sujungimo siūlėms su porėtu paviršiumi,
- tarpams tarp mūro ir langų, durų rėmų,
- horizontalioms sujungimo siūlėms pastatuose iš porėto betono.

Įpakavimas:

310 ml tūtelė.

Spalvos:

balta.

Paviršiai:

- tinka daugeliui statybinių paviršių,
- paviršius turi būti sausas, švarus, neriebalintas, nedulkėtas,
- labai porėtus paviršius paruošti naudojant su vandeniu praskiestą produktą (1 dalis akrilo ir 2 dalys vandens),
- maksimalus glaisto, išlyginamo mentele, sluoksnis 2 mm.

Naudojimo instrukcija:

- naudojant išorės darbams – darbinis temperatūrinis intervalas nuo +5 °C iki +30 °C. Nenaudoti lyjant lietui. Paviršius galima nuvalyti vandeniu tuoj pat po panaudojimo. Akrilas atsparus lietui jau po 60 min.

Rekomendacija saugumui:

standartinės saugumo priemonės.

Pastabos:

- negalima naudoti vietose nuolat veikiamose vandens,
- negalima naudoti prieš lietų ar šalnas,
- akrilas dažomas dažais. Rekomenduojama atlikti testą dažų tinkamumui.

Saugojimas:

1 metus uždarytame įpakavime sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

SAUGOTI NUO ŠALČIO.