

VOLMA-UNISHOV

Užpildymo masė jungtims tarp gipso kartono lakštų, rankiniam uždėjimui, naudojimui viduje įprastas kietėjimo laikas.

EN 13963-4B

Produkto aprašymas

Medžiaga naudojama jungtims tarp gipso kartono lakštų užpildyti rankiniu būdu nenaudojant sustiprinimo juostų.

Pakuotė ir saugojimas

VOLMA-UNISHOV pakuojamas į popierinius 25 kg maišus. Maišai su sausu mišiniu saugomi sausose patalpose sandėliuojant juos ant medinių padėklų. Garantinis laikymo nepažeistoje firminėje pakuotėje terminas – 12 mėnesių.

Naudojimo sritis

Tinkas naudojamas išilginėms ir skersinėms gipso kartono lakštų jungtims su visais kraštais užpildyti nenaudojant sustiprinimo juostų; išankstiniam gipso kartono lakštų išlyginimui, defektų šalinimui (įtrūkimų, įskilimų, skylių), tvirtinimo detalių tinkavimui. Naudojamas patalpų viduje esant normaliam drėgnumui ir temperatūrai nuo +5 °C iki +30 °C. Tinka šiems pagrindams: cemento ir kalkių, gipso tinkas, gipso kartonas su suplonintais, sustorintais, suapvalintais arba nupjautais kraštais, plytos, gipso blokai ir plokštės, dujų betonai ir putbetonis.

Pagrindinės savybės ir privalumai

- Nesusitraukia
- Naudojamas be sustiprinimo juostų
- Užtepant rankiniu būdu

Paviršiaus paruošimas

Pagrindas turi būti sausas, tvirtas, nuo jo nuvalytos dulksės, purvas, alyvos ir bitumo dėmės. Taip pat būtina pašalinti visus dažų likučius. Paviršiai gruntuojami giluminiu gruntu.

Tirpalo ruošimas

Sausą mišinį supilti į švarų vandenį išlaikant atitinkamą santykį: 0,55–0,65 l vandens 1 kg (13,75–16,25 l 25 kg) mišinio ir maišyti sraiginiu maišytuvu arba glaistikliu iki vientisos tirštos grietinės konsistencijos masės. Sunaudokite tirpalą per 40 minučių nuo jo pagaminimo.

Dengimas

1. Išilginių gipso kartono lakštų ir plokščių su suplonintais, sustorintais, suapvalintais arba nupjautais kraštais ir skersinių jungčių užtaisymas

Išilginės ir skersinės gipso kartono lakštų jungtys gali būti tinkuojamos 2 sluoksniais per 60 minučių nenaudojant sustiprinimo juostų. Tvirtinimo detalės taip pat tinkuojamos 2 kartus. Iš pradžių siauru (60–80 mm) glaistytuvu, po to – plačiu (200 mm) glaistytuvu. Užtepkite pirmąjį

glaisto sluoksnį, užpildydami siūlę per visą gylį (kruopščiai įspausdami glaistą). Po 30 minučių pašalinamas medžiagos perteklius (didesnio storio vietose). Po 60 minučių užtepkite antrąjį baigiamąjį sluoksnį.

2. Tolygus tinkavimas

Atliekant tolygų plokščių betono, gipso paviršių, tinkuotų paviršių – tinko sluoksnis formuojamas ir išlyginamas pločiu glaistikliu. Paviršiui visiškai išdžiūvus, šlifukite švitriniu popieriumi. Glaistą galima dažyti bet kokio tipo dažais, ant jo tepti sausą gipso glaistą, paruoštą pastos konsistencijos glaistą, klijus tapetams, įvairius dekoratyvinius sluoksnius.

Techninės charakteristikos

| | | |
|--------------------------------|--|----------|
| Santykis su ugnimi | A1 | EN 13963 |
| Sukibimo su pagrindu tvirtumas | Daugiau, nei 0,25 MPa | EN 13963 |
| Įtrūkimų nebūvimas | 150 mm ribose nuo plonojo pleišto krašto | EN 13963 |