



FASAD SILICON- fasadiniai silikoniniai dažai

Trumpas aprašymas: Struktūrinių tinkų, kitų mineralinių paviršių dažymui ar perdažymui. Sumažina nešvarumų prikibimą, kerpių vystymąsi.

Naudojimo sritis: akrilinių, silikoninių struktūrinių tinkų, taip pat betoninių, kalkinių paviršių dažymui ar perdažymui pastatų išorėje ir viduje. Nerekomenduojama dažyti lakuotų, kreidiniais, aliejiniais ir emaliniais dažais padengtų paviršių.

Savybės: sudėtyje nėra tirpiklio, skiedžiami vandeniu, nestipraus, specifinio kvapo, sudaro laidžią vandens garams, atsparią kerpių ir mikroorganizmų vystymuisi ir atmosferos veiksnių poveikiui plėvelę. Panaikina dažomame paviršiuje esančius labai smulkius įtrūkimus.

Paviršiaus paruošimas: dažomi paviršiai turi būti švarūs, tvirti ir sausi. Prikibimą mažinančias medžiagas – riebalus, tepalus, dulkes, klijų, skiedinio likučius, senus besilupančius dažus, kreidinius paviršius nuvalyti. Taip paruoštus paviršius gruntuoti geru garų pralaidumu pasižyminčiu gruntu PRO.SILSIL. Esant poreikiui, paviršius glaistyti glaistu PRO.FASAD. Jei glaistas yra šveičiamas, tarp glaistomų sluoksnių, taip pat nuglaistytus paviršius prieš dažymą, gruntuoti gruntu PRO.SILSIL.

Dažymo sąlygos: pagrindo ir aplinkos temperatūra darbo ir džiūvimo metu turi būti ne žemesnė kaip +5°C, optimalios dažymo sąlygos yra esant +20°C temperatūrai ir 65% santykiniam oro drėgnumui. Naują tinką galima dažyti ne anksčiau kaip po 14 dienų. Neturėtų būti dirbama tiesioginiuose saulės spinduliuose, esant stipriam skersvėjui, lyjant.

Dažymas: dažomam plotui rekomenduojama naudoti vienos partijos ir vieno pigmentavimo dažus. Tokiu būdu bus išvengiama skirtingų atspalvių. Dažus gerai išmaišyti, galima iki 15% skiesti vandeniu. Dažyti 2 sluoksniais teptuku, voleliu arba purkštuvu.

Sąnaudos: 8-12 m²/l (dažant 1 sluoksniu). 4 – 6 m²/l (dažant 2 sluoksniais).

Džiūvimo trukmė: esant +20°C temperatūrai nelimpa po 30 min., pakartotinai dažyti galima po 4 – 6 val. Dažų plėvelė pilną tvirtumą įgauna ne mažiau kaip po 24 parų.

Įrankių valymas: išplauti vandeniu tuoj baigus darbą.

Spalva: įvairius spalvų atspalvius galima išgauti naudojant spalvynus. Balta (bazė A) – išgaunami pasteliniai atspalviai, bazė C – išgaunami intensyvūs atspalviai.

Laikymo ir gabenimo sąlygos: ne žemesnėje kaip +5°C ir ne aukštesnėje kaip +30°C temperatūroje sandariai uždarytame inde. Saugoti nuo užšalimo!

Techniniai duomenys: rišamoji medžiaga - silikoninės-akrilinės dispersija; nelakujų medžiagų kiekis - ≥65%; tankis (lyginamasis svoris) - 1,52 kg/l; pagal garų pralaidumą (LST EN ISO 7783-2) dažai atitinka 1-ą klasę; lakieji organiniai junginiai - 1.1.3c) LOJ ribinė vertė 40g/l. Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte 39,95 g/l; skiediklis - vanduo.

Aplinkos ir darbo sauga: nepilkite dažų į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvą. Naudokite odos ir akių apsaugos priemones. Patekus į akis, nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir kreipkitės į gydytoją. SAUGOKITE NUO VAIKŲ!

Tiekėjas-platintojas UAB Rinvila, Laisvės pr. 53e, Vilnius, tel 8 52426310