



FASADA- fasadiniai dažai lauko ir vidaus darbams

Trumpas aprašymas: Fasadų ir kitų mineralinių paviršių dažymui. 2 klasės, atsparūs šlapiam trynimui, visiškai matiniai.

Naudojimo sritis: skirti akrilinio struktūrinio tinko, plytų mūro, betono, tinko, įvairių plokščių, gipso kartono ir kitų mineralinių paviršių dažymui bei perdažymui pastatų išorėje ir viduje.

Savybės: sudėtyje nėra tirpiklio, skiedžiami vandeniu, visiškai matiniai, nestipraus, specifinio kvapo, sudaro laidžią vandens garams, atsparią atmosferos poveikiui ir šlapiam plovimui plėvelę, slepia paviršiaus defektus.

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, išorėje paviršius glaistyti glaistu PRO.FASAD, o viduje PRO.UNIVERSAL. 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 10% 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 po 4 – 6 val. Dažų plėvelė pilną tvirtumą įgauna ne mažiau kaip po 24 parų.

Įrankių valymas: išplauti vandeniu tuoj baigus darbą.

Spalva: gamyklinės spalvos – balta, geltona, juoda, raudona, ruda, tamsiai ruda, šviesiai ruda, žalia. Įvairias kitas spalvas bei atspalvius galima išgauti naudojant spalvynus. Balta (bazė A) – išgaunami pasteliniai atspalviai, bazė B – išgaunami vidutinio intensyvumo 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 - kopolimerinė akrilinė dispersija; nelakųjų medžiagų kiekis - ≥60%; tankis (lyginamasis svoris) - 1,65 kg/l; pagal atsparumą šlapiam šveitimui (LST EN 13300) dažai atitinka 2-ą klasę; 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, Laisves pr. 53E, Vilnius. Tel 8 52426310