



panDOMO® W1

Dekoratyvnis glaistas

Dekoratyvių paviršių kūrybai ir dizainui ant sienų ir lubų, patalpų viduje



Cemento ir polimerų pagrindu

Greitai kietėja ir džiuva į įtempimų neturintį sluoksnį

Be trūkių visuose sluoksniuose

Lengva naudoti

Puikiai sukimba

Labai ekonomiškąs

panDOMO® W1

Dekoratyvinis glaistas

PASKIRTIS:

Skirtas naudoti patalpų viduje, sienoms ir luboms.

Dekoratyvinių, kūrybiškai sukurtų sienų ir lubų paviršių gamybai. Parodų salėms, vestibuliams, viešoms patalpoms, parduotuvėms ir privačioms gyvenamoms patalpoms.

APIBŪDINIMAS:

Baltos spalvos milteliai iš specialiųjų cementų, elastingų polimerų ir rinktinių užpildų.

Maišant su vandeniu susidaro elastingas skiedinys, kuris gali būti naudojamas kaip galutinis glaistas storu ir plonu sluoksniu. Skiedinį reikia sunaudoti per maždaug 30 minučių.

Sukietėję sluoksniai neturi vidinių įtempimų ir pralaidūs vandens garams.

PAGRINDO PARUOŠIMAS:

Tinkantys pagrindai:

- betonas,
- cementinis ir kalkinis tinkas,
- gipsinis tinkas ir gipsinės sienų plokštės,
- mūras,
- mineralinis ir sintetinės dervos tinkas,
- gipso kartono plokštės,
- gipso pluošto plokštės,
- plytelių ir plokščių danga,
- plaunamos dispersinės dangos,
- seni latekso dažai,
- akriliniai dažai,
- emalio dangos,
- alkidinės dervos dangos,
- dažyti stiklo pluošto tapetai,

turi būti sausi, stabilūs, tvirti, be dulkių ir kitų laisvųjų dalelių.

Reikia pašalinti senas, silpnai besilaikančias ir blogai sukibusias dangas, tokias kaip nesukibęs tinkas, glaistas, tapetai ir pan.

Akrilinės emalio dangos, alkidinės dervos dangos, o taip pat plytelių ir plokščių danga, visų pirma nuglaistoma plonu PANDOMO® W 1 sluoksniu.

Siekiant išvengti spalvos pokyčių, paviršius su skirtingais pagrindais gruntuojamas PANDOMO® PR gruntu, atskiestu vandeniu santykiu 1 : 2 arba ARDEX P 4 neatskiestu, universaliu gruntu.

NAUDOJIMAS:

Į švarų indą pripilama skaidraus ar nuspalvinto PANDOMO® pigmentais šalto vandens ir stipriai maišant pilama tiek miltelių, kol susidaro elastingas skiedinys be gumulų.

5 kg PANDOMO® W 1 miltelių sumaišyti reikia apie 2,5 l vandens.

Užmaišius reikia palaukti 1-3 min., po to dar kartą permaišyti. Paruoštą skiedinį reikia sunaudoti per maždaug 30 minučių, kai temperatūra yra +18° C - +20° C.

Su PANDOMO® W 1 galima užpildyti nedideles skylės, įdubas ir stabilius trūkius.

Norimos spalvos PANDOMO® W 1 galima naudoti iki 20 mm storio sluoksniu.

Dekoratyviniam glaistymui reikalingas mažiausiai 1 mm storio sluoksnis.

SPALVINIMAS:

Skiedinį galima nuspalvinti PANDOMO® CC pigmentais iš PANDOMO® sistemos juos pridėdant į šviežiai sumaišytą skiedinį arba spalvinant maišymui naudojamą vandenį. Didesniems plotams, kad būtų išvengta spalvos skirtumų, rekomenduojama nuspalvinti visą maišymui naudotiną vandenį.

Įvairių spalvų maišymo receptai yra pateikti PANDOMO® W 1 spalvinėje lentelėje ir turi būti naudojami tiksliai.

Taip pat galima išgauti individualų spalvos toną.

PANDOMO® W 1 spalvinėje lentelėje pateikti spalvų pavyzdžiai gali nežymiai skirtis priklausomai nuo pagrindo, sluoksnio storio ir aplinkos sąlygų.

Tiksliam PANDOMO® CC pigmentų dozavimui reikalingos tikslios svarstyklės (su mažiausiai 1 g paklaida).

PANDOMO® Wall – lygių sienų ir lubų paviršių dizaino darbai:

Kai pagrindo ir oro temperatūra yra nuo +18°C iki +20°C, maždaug po 60 minučių galima pradėti nuglaistytų paviršių apdirbimą. Šis laikas gali skirtis priklausomai nuo temperatūros statybvietėje. Kempinė yra naudojama paviršiaus drėkinimui, o Venecijos glaistytuvu atliekamas tolesnis apdirbimas.

Po maždaug 5 valandų džiūvimo, paviršius šlifuojamas.

Rekomenduojama šlifavimui naudoti ROTEX FESTO ekscentrinį ratinį šlifuoکلj su 120 grudelio dydžio abrazyviniu popieriumi. Kaip alternatyvą galima naudoti Mirka 180 Abranet ir 4000 Abralon. Impregnavimas ir spalvos paryškimas atliekamas su PANDOMO® SP-SL akmens aliejumi taip, kaip aprašyta minėto produkto techniniame aprašyme.

PANDOMO® Wall – struktūrizuotų sienų ir lubų paviršių dizaino darbai:

Per darbo laiką (maždaug 30 min.) su PANDOMO® W 1 galima išgauti ir struktūrinį sienų ir lubų paviršių, naudojant įprastus įrankius struktūrai išgauti.

Po atitinkamo džiūvimo laiko, paviršius taip pat šlifuojamas ir impregnuojamas su PANDOMO® SP-SL akmens aliejumi.

ATKREIPKITE DĖMESĮ:

Leistinas didžiausias PANDOMO® pigmentų kiekis, kurį galima pridėti į šviežią skiedinį arba maišymo vandenį, yra nurodytas spalvinėje lentelėje.

panDOMO® W1

Dekoratyvinis glaistas

Primygtinai rekomenduojama tinkamai paruošti pagrindą dizaino darbams. Papildomai reikėtų atlikti pakankamo dydžio pavyzdį, kurį užsakovas galėtų įvertinti ir patvirtinti.

PANDOMO® W 1 galima naudoti privataus naudojimo voniose ir tualetuose. PANDOMO® W 1 nerekomenduojamas naudoti tiesiogiai besitaškančio vandens zonoje (pvz. dušinėse).

Tolimesniems renovacijos darbams, ant jau impregnuoto PANDOMO® W 1, galima tiesiogiai tepti naują PANDOMO® W 1 sluoksnį.

PASTABA:

Sudėtyje yra cemento. Reaguojant su drėgme vyksta šarminė reakcija. Naudokite apsaugos priemones odai bei akims. Patekus ant odos, nuplauti vandeniu. Patekus į akis, kreiptis į gydytoją.

Sukietėjęs fiziologiškai ir ekologiškai saugus.

GIS kodas – ZP 1 (cementinis produktas su labai mažu chromatų kiekiu).

Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Maišymo santykis: apie 2,5 l vandens : 5 kg miltelių, atitinkamai apie:
1 tūrio d. vandens : 1,8 t.d.miltelių

Miltelių svoris: apie 0,9 kg/l

Skiedinio svoris: apie 1,4 kg/l

Išėiga: apie 1,0 - 1,5 kg/m² dekoratyviniam paviršiui ant lygaus pagrindo

Darbo laikas (+20° C): apie 30 min.

Atsparumas gniuždyniui:
po 1 paros apie 4,5 N/mm²
po 7 parų apie 8,0 N/mm²
po 28 parų apie 13,0 N/mm²

Atsparumas lenkimui: po 1 paros apie 1,5 N/mm²
po 7 parų apie 3,0 N/mm²
po 28 parų apie 5.0 N/mm²

Vandens garų pralaidumo koeficientas μ , pagal DIN 53122 (visai sistemai): apie 210

Degumo klasifikacija: A2-s1, d0 pagal DIN EN 13501-1

EMICODE: EC1R^{PLUS}

Ženklimas pagal GHS/CLP: nėra

Ženklimas pagal GGVSEB/ADR: nėra

Pakuotė: 5 kg maišai (supakuoti po 4)

Laikymas: apie 6 mėn., originalioje pakuotėje, sausoje patalpoje

Mes garantuojame, kad mūsų gaminių kokybė yra nepriekaištinga. Mūsų teikiama informacija grindžiama laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi ir yra rekomendacinio pobūdžio renkantis gaminį ir darbo metodą. Kadangi mes negalime kontroliuoti naudotojo darbo sąlygų, mes neprisiimame atsakomybės už gautus rezultatus. Kiekvienos šalies teisės aktai, priimti remiantis nacionaliniais standartais, statybų reglamentais bei statybos ir pramonės normomis, gali teikti specifines rekomendacijas dėl darbo metodų.