



PANDOMO® W1 2.0

Dekoratyvinis glaistas

- Dekoratyvinių paviršių kūrybai ir dizainui ant sienų ir lubų, patalpų viduje
- Cemento pagrindu, su sintetiniais priedais
- Greitai kietėja ir džūsta, bet koks sluoksnio storis be trūkių ir vidinių įtempimų
- Lengvai naudojamas
- Puikiai sukimba
- Labai ekonomišką



Paskirtis:

Skirtas naudoti patalpų viduje, sienoms ir luboms.

Reprezentatyvių, kūrybiškai sukurtų sienų ir lubų paviršių gamybai. Pvz., parodų salėms, vestibuliams, kavinėms, prekybinėms, viešoms ir privačioms gyvenamoms patalpoms.

Apibūdinimas:

Baltos spalvos milteliai iš specialiųjų cementų, elastingų sintetinių priedų 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. PANDOMO® W1 2.0 nesukelia korozijos.

Pagrindo paruošimas, sienos:

Pagrindai iš

- betono,
- cementinio ir kalkinio tinko,
- gipsinio tinko ir gipsinių sienų plokščių,
- mūro,
- mineralinio tekstūrizuoto ir sintetinės dervos tinko,
- gipskartonio plokščių,
- gipso pluošto plokščių,
- plytelių ir plokščių dangos,
- plaunamų dispersinių dažų,
- senų latekso dažų,
- akrilinių dažų,
- alkininės dervos dangų,
- dažytų stiklo pluošto tapetų ir kt.

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

Reikia pašalinti senas, silpnai besilaikančias, blogai sukibusias dangas, dažus, tinką, glaistus, tapetus ir pan.

Akrilinių dažų, alkininės dervos dangos, dažyti stiklo pluošto tapetai bei sena plytelių ir plokščių danga pirmiausiai nuglaistoma plonu PANDOMO® W1 2.0 sluoksniu.

Siekiant išvengti spalvos pokyčių, mūro ir visų mišrių pagrindų atveju, pagrindas gruntuojamas PANDOMO® PR gruntu, atskiestu vandeniu santykiu 1 : 2 arba ARDEX P 4 READYneatskiestu, universaliu gruntu.

Naudojimas:

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

5 kg PANDOMO® W1 2.0 miltelių sumaišyti reikia apie 2,5 l vandens.

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

Su PANDOMO® W1 2.0 galima užpildyti nedideles skylės, įdubas ir stabilius trūkius.

Norimos spalvos PANDOMO® W1 2.0 galima naudoti iki 20 mm storio sluoksniu.

Dekoratyviniam glaistymui reikalingas mažiausiai 1 mm storio sluoksnis.

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Tarandės 34 – 110, LT-14013, Vilnius
Tel.: +370 61737324
ardex@ardex.lt
www.ardex.lt

Gamintojas su sertifikuotomis
Kokybės kontrolės / Aplinkos apsaugos
valdymo sistemomis
pagal DIN EN ISO 9001/14001



PANDOMO® W1 2.0

Dekoratyvinis glaistas

Spalvinimas:

Skiedinį galima nuspalvinti PANDOMO® CC pigmentais, 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® W1 2.0 spalvinėje lentelėje ir turi būti naudojami tiksliai. Taip pat galima išgauti individualų spalvos toną. PANDOMO® W1 2.0 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 0,1 g paklaida).

PANDOMO® W1 2.0 - lygių sienų ir lubų paviršių kūrimas:

Kai pagrindo ir oro temperatūra yra nuo +18°C iki +20°C, po maždaug 60 minučių galima pradėti nuglaistyti 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 šlifuklį su 120 grūdėlio 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® W1 2.0 - struktūrizuotų sienų ir lubų paviršių kūrimas:

Per darbo laiką (maždaug 30 min.) su PANDOMO® W1 2.0 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.

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

PANDOMO® W1 2.0 galima naudoti privataus naudojimo voniose ir sanitarinėse patalpose. PANDOMO® W1 2.0 nerekomenduojamas naudoti tiesiogiai besitaškiančio vandens zonose (pvz., dušinėse).

Būtina užtikrinti, kad kiekvienam projektui būtų naudojamas produktas iš tos pačios partijos (nurodyta ant pakuotės).

Tolimesniems renovacijos darbams, ant jau impregnuoto PANDOMO® W1 2.0 paviršiaus, galima tiesiogiai tepti naują PANDOMO® W1 2.0 sluoksnį.

Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus

Maišymo santykis:	apie 2,5 l vandens : 5 kg miltelių arba 1 tūrio dalis vandens : 1,8 t.d. miltelių
Miltelių svoris:	apie 0,9 kg/l
Skiedinio svoris:	apie 1,4 kg/l
Išėja:	apie 1,0 - 1,5 kg miltelių/m ² dekoratyviam paviršiui ant lygaus pagrindo
Darbo laikas	apie 30 min.
Atsparumas gniuždymui:	po 1 paros apie 4,5 N/mm ² po 7 parų apie 8,0 N/mm ² po 28 parų apie 13,0 N/mm ²
Atsparumas lenkimui:	po 1 paros apie 1,5 N/mm ² po 7 parų apie 3,0 N/mm ² po 28 parų apie 4,0 N/mm ²
Vandens garų difuzijos koeficientas μ, DIN 53122 (visai sistemai):	apie 210
Degumo klasė:	A2-s1, d0 pagal DIN EN 13501-1
Ženklimas pagal GHS/CLP:	nėra
Ženklimas pagal GGVSEB/ADR:	nėra
Pakuotė:	5 kg maišai, supakuoti po 4
EMICODE:	EC1 PLUS
Laikymas:	apie 9 mėn., originalioje, neatidarytoje pakuotėje, sausoje patalpoje.