

Silikatiniai vidaus dažai

- **Puikiai sukimba su mineraliniais pagrindais**
- **Leidžia sienoms kvėpuoti**
- **Atsparūs drėgnam valymui**
- **Sistemos "Sveikos sienos®" dalis**



Produktas

Optomal Mineralin dažai skysto stiklo pagrindu su organiniais stabilizatoriais. Itin laidūs vandens garams, atsparūs šveitimui, puikiai dengiantys. Atitinka EN 13300:2002
Higienos atestatas PZH HK-B/1856/03/08

Paskirtis

Optomal Mineralin naudojami dažyti periodiškai valomus, intensyviai naudojamus mineralinius pagrindus (virtuvėse, vonios kambariuose, viešo naudojimo patalpose). Dažuose naudojamos dervos su sienos paviršiumi susiriša chemiškai, tai teigiamai veikia dažyto paviršiaus kokybę bei ilgaamžiškumą. Dažai netinkami dažyti ant paviršių su druskų nuosėdomis, lakuotų paviršių, dažytų dispersiniais dažais, tinkų be kvarco, PVC ir medinių paviršių.

Techniniai parametrai

Atsparumo drėgnam valymui klasė II
Kontrasto koeficientas: klasė 1/7m²
Grūdėtumas: smulkus <100µm
Blizgumas: giliai matinis
VOC pagal 2002/739/WE 0g/l

Darbo eiga

Paviršius turi būti švarus, sausas, nedulkėtas ir neriebaluotas. Stipriai ir netolygiai įgeriančius paviršius gruntuokite du kartus "šlapias ant šlapio" Optogrunto Silimal praskiestu vandeniu santykiu 2:1 arba Optomal Mineralin ir Optogrunto Silimal mišiniu sumaišytu tuo pačiu santykiu.

Po mažiausiai 12 val. užneškite galutinį neskiestą arba skiestą maks. 10% dažų Optomal Mineralin sluoksnį. Paruoštus paviršius galima dažyti voleliu, teptuku arba purškiant (purkšti beoriu būdu, prieš tai permaišius ir perkošus). Nenaudokite žemesnėje nei +8°C temperatūroje.

Džiūvimo laikas

Esant +20°C ir santykinėi oro drėgmei 65% paviršius galima pakartotinai dažyti po maždaug 6-8 valandų. Visiškai išdžiūsta po 24 valandų. Esant kitokioms nei nurodyta aplinkos sąlygoms džiūvimo laikas gali kisti.

Dėmesio! Nedažykite tiesioginės saulės spindulių veikiamus paviršius ar esant skersvėjui. Siekiant išsaugoti dažų savybes netaisykite su kitokiais nei nurodyta produktais. Greta esančius paviršius (plyteles, langus, palanges) apsaugokite nuo aptaškymo. Dažai netinkami dažyti ant paviršių su druskų nuosėdomis, lakuotų paviršių, dažytų dispersiniais dažais, tinkų be kvarco, PVC ir medinių paviršių.

Sąnaudos

Apie 80 -120 ml/m² vienam sluoksniui esant lygiam paviršiui. Išėiga dažant šiurkščius paviršius nustatoma atliekant bandymą. Remiantis išėiga dažant lygius paviršius 1 litro dažų pakanka maždaug 12 m² nudažyti vienu sluoksniu. Nelygiems paviršiams atitinkamai daugiau.

Įrankių valymas

Vandeniui iškart po naudojimo

Pakuotės

Kibiras 5,0 l arba 10,0 l

Sandėliavimas

Saugoti nuo drėgmės ir šalčio, geriausiai originaliose pakuotėse, ant palečių. Pradarytas pakuotes sandariai uždarykite. Neatidarius indo dažų galiojimo laikas 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos nurodytos ant pakuotės. Produkto likučius rekomenduojama perpilti į kuo mažesnį indą, šiuo atveju saugojimo laikas sutrumpėja iki 3 mėnesių.

Utilizavimas

Tik visiškai tušti indai gali būti perdirbti pakartotinai. Išdžiuvusių dažų likučiai gali būti tvarkomi kaip statybinės arba buitinės atliekos.

Kokybės kontrolė

Be nuolatinių išorinių kontrolės priemonių, medžiaga nuolat tikrinama Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o. o. laboratorijoje remiantis normomis.

Papildoma informacija

Aukščiau išdėstyta informacija yra produkto aprašymas. Šis aprašymas tai bendri produkto panaudojimo nurodymai paremti bandymais ir patirtimi, tačiau neriboja kitokio panaudojimo galimybių, todėl prieš naudojant rekomenduojame atlikti bandymus. Produkto parametrai gali būti neženkliai keičiami nustatytos klasės ribose, tačiau tai nekeičia produkto savybių ir apdirbimo. Šios informacijos pagrindu negali būti reiškiamos pretenzijos dėl nuostolių atlyginimo.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi galima aplinkos sąlygų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.