

Optomal Superlatex



Pagerintų savybių lateksiniai dažai vidaus darbams

- **Intensyviai naudojamoms patalpoms**
- **Bekvapiai**
- **Tinka spalvinti ryškiomis spalvomis**
- **Maža išėiga**

Produktas

Optomal Superlatex paruošti naudoti giliai matiniai arba šilko blizgesio dažai, pagaminti sintetinių dervų dispersijos pagrindu. Dažai pasižymi aukščiausiu atsparumo plovimui ir šveitimui laipsniu, puikiai dengia, skiedžiami vandeniui, visiškai bekvapiai. Baltos spalvos arba spalvinami Color Magic sistema.

Atitinka EN 13300:2002

Paskirtis

Optomal Superlatex skirti intensyviai naudojamų patalpų, lygių sienų ir lubų paviršių kokybiškam dažymui. Tinka dažyti gipskartonio plokštes, paviršius tinkuotus gipsiniais, kalkiniais cementiniais ir kalkiniais tinkais. Dažus puikiai dengia, lengvai išgaunami kokybiški paviršiai.

Techniniai parametrai

Atsparumo drėgnam valymui klasė I

Kontrasto koeficientas: klasė 2/7m²

Grūdėtumas: smulkus <100µm

Blizgumas: giliai matinis arba šilko blizgesio

Paviršiaus paruošimas

Paviršius turi būti tvirtas, švarus ir sausas, neriebaluotas, negali būti drėgmės ir pelėsių dėmių. Pašalinkite sutrūkinėjusį ir atsokusį dažų sluoksnį, paviršių nuplaukite vandeniu. Mažu įgeriamumu pasižyminčius paviršius nuplaukite vandeniu ir detergentu. Gerai sugeriančius ir kreidos pagrindu padengtus paviršius, gipsinius paviršius ir gipso-kartono plokštes būtina padengti Optogrunto Flat gruntuojančia priemone arba giluminiu gruntu Optogrunto AquaForte.

Sienas stipriai paveiktas nikotino padenkite nikotino dėmes izoliuojančiu gruntu Optomal FGF. Paruoštus paviršius dažykite voleliu, teptuku arba purškiant. Oro ir paviršiaus temperatūra turi būti nuo +5°C iki +25°C ir santykinė oro drėgmė – mažesnė nei 0 proc. Ą sant kryptiniam apšvietimui būtina itin Ą kruopščiai paruošti dažomus paviršius ir tinkamai parinkti dažymo įrankius.

Parametrai dažant beorio purškimo būdu:

Purkštukas: 517 (Wagner, Grako)

Spaudimas: 150 bar

Pistoletų atstumas nuo dažomo paviršiaus: 30-40cm.

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.

Sąnaudos

Apie 70 -100 ml/m² vienam sluoksniui esant lygiam paviršiui. Išėiga dažant šiurkščius paviršius nustatoma atliekant bandymą. Remiantis išėiga dažant lygius paviršius 1 litro dažų pakanka maždaug 14m² nudažyti vienu sluoksniu. Nelygiems paviršiams atitinkamai daugiau.

Įrankių valymas

Vandeniu iškart po naudojimo

Pakuotės

Kibiras 2,5; 5,0 l; 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 mažesnę 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 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.