

ORCA LATEX MAT

Periva boja za unutrašnje zidove

| | |
|---------------------------------|--|
| Vrsta proizvoda: | ORCA LATEX MAT je ekološka visokokvalitetna periva boja za unutrašnje zidove izrađena na bazi vodene disperzije polimernih veziva. Boja je nezapaljiva, neotrovna i ne sadrži omekšivače i teške metale. Jednostavna je za nanošenje i posjeduje odlična primjenska svojstva. |
| Namjena: | Namjenjena je za dekorativnu zaštitu zidova i drugih površina u hotelima, školama, vrtićima, medicinskim ustanovama i drugim javnim objektima kao i u industrijskim objektima gdje se higijena održava čišćenjem standardnim sredstvima za pranje kao i dezinfekcionim sredstvima. |
| Sastav: | Vodena polimerna disperzija, pigmenti, punila i aditivi. |
| Tehničke karakteristike: | Suhi film je nezapaljiv, negoriv i dobro otporan na mokro trljanje, tako da je moguće površinu obrisati krpom umočenu u otopinu standardnih sredstava za čišćenje ili dezinfekcionih sredstava. Suhi film je otporan i na blage kiseline i lužine, te na razne vrste maziva. Otpornost suhog filma na mokro trljanje prema EN 13300: otporan, razred/klasa 2. Sjaj: mat (bez sjaja). Paropropusnost (EN ISO 7783-2, vrijednost Sd, za debljinu filma od 100 µm): <0,10 (razred I, visoka paropropusnost). Adhezija na standardnu krečno-cementnu žbuku (EN ISO 4624): >0,5 MPa. Specifična težina: ~1,59 g/cm ³ . |
| Podloga: | Podloga na koju se nanosi ORCA LATEX MAT mora biti čista, suha, odmašćena i bez slabo vezanih dijelova. Novo ugrađene žbuke i mase za izravnavanje, u normalnim uslovima (+20°C i relativne vlažnosti vazduha 65%) se suše 1 dan po jednom mm debljine, za betonske podloge vrijeme sušenja je minimalno jedan mjesec. Podloge zaražene plijesnima obavezno dezinfikovati prije nanošenja boje. Prije prvog nanošenja obavezan je temeljni premaz. Kao temeljni premaz koristi se AKRILNA IMPREGNACIJA koja se razrijeđuje sa vodom u omjeru 1:1. Boja se može nanositi nakon 6 sati od nanošenja temeljnog premaza (AKRILNE IMPREGNACIJE). Prilikom obnavljajućeg nanošenja boje temeljni premaz nije obavezan ali se preporučuje. |
| Priprema: | Prije nanošenja boju je potrebno dobro izmiješati. Može se razrijediti vodom do 5% da se dobije odgovarajuća konzistencija za nanošenje. Ako je boja tonirana u određeni ton, potrebno je egalizirati kante u dovoljno velikoj posudi prije nanošenja. Egalizacija bijele boje iste proizvodne šarže nije potrebna. Bilo kakvo "dorađivanje" boje tokom nanošenja (dodavanje nijansiranih sredstava, razrjeđivanje i sl.) nije dozvoljeno. |
| Ugradnja: | Boja se nanosi u dva sloja u razmaku od 4 do 6 sati (+20°C i relativne vlažnosti vazduha 65%) dugodlakim odnosno molerskim valjkom, molerskim kistom odgovarajućim za nanošenje disperzivnih boja ili špricanjem. Pojedine zidne plohe se boje bez prekida od jedne do druge krajnje ivice. Nanošenje boje je moguće u odgovarajućim vremenskim uslovima tj. temperatura ne smije biti niža od +5°C i ne viša od +35°C, a relativna vlažnost vazduha ne viša od + 80%. |
| Sušenje: | Boja je suha na dodir nakon 3 sata (+20°C i relativne vlažnosti vazduha 65%). Boja je primjerena za dalju obradu nakon 4 od 6 sati (+20°C i relativne vlažnosti |

Datum revizije: 10.01.2020. Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje prethodna izdanja.

Tehnički list je sastavljen na osnovu laboratorijskih ispitivanja i naših iskustava i služi kao smjernica za primjenu proizvoda, kako bi se pravilnom upotrebom proizvoda postigli optimalni rezultati. Krajnji korisnik je dužan i odgovoran da na propisan način provjeri i obezbijedi navedene uslove za upotrebu proizvoda. Za štetu prouzrokovanu pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom primjenom proizvoda KOMOCHEM d.o.o. ne odgovara. Zadržavamo pravo ne eventualne naknadne izmjene.

| | |
|--|---|
| | vazduha 65%). |
| Čišćenje alata: | Alat se nakon korištenja pere vodom. Osušene ostatke moguće je mehanički odstraniti. Ostatak boje (samo ona koja nije razrijeđena) u dobro zatvorenoj ambalaži spremiti za kasniju upotrebu. |
| Postupanje sa otpadom: | Neupotreblijive tekuće ostatke ne izlijevamo u kanalizaciju, vodotoke ili u okoliš i ne odstranjujemo ih zajedno sa kućnim otpadom. U skladu sa propisima o postupanju sa otpadom otpadni materijal je razvrstan u otpad sa klasifikacijskim brojem 08 01 12 i može se predati u zatvorenoj ambalaži registrovanim sakupljačima ili ukloniti organizovanim odvozom opasnog otpada od strane komunalne službe. Otpadna očišćena ambalaža se klasifikuje pod brojem 15 01 02 i sakuplja se odvojeno i predaje u ovlaštene centre za reciklažu otpada takve vrste. |
| Zaštita na radu: | Potrebno je poštovati opće propise zaštite na radu za građevinske i fasaderske radove. Zaštita disajnih organa zaštitnom maskom i zaštita očiju zaštitnim naočalama je potrebna samo kod nanošenja boje špricanjem. |
| Utrošak: | Potrošnja ovisi o grubosti i upojnosti podloge. Prosječna potrošnja je 150 do 190 ml/m ² za dva sloja zavisno od stanja podloge. |
| HOS kategorija i granična vrijednost: | A(b), 100 g/l (2013); ovaj proizvod sadrži maks. 1 g/l. |
| Pakovanje: | Plastična ambalaža od 2 l, 5 l i 15 l. |
| Skladištenje: | Boju ORCA LATEX MAT je potrebno skladištiti u suhim i prozračnim prostorijama i zaštititi od direktnog utjecaja sunca. Skladištiti na temperaturi između +5°C i +30°C. |
| Rok upotrebe: | 24 mjeseca ukoliko je proizvod pravilno uskladišten u originalnoj ambalaži. |

Datum revizije: 10.01.2020. Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje prethodna izdanja.

Tehnički list je sastavljen na osnovu laboratorijskih ispitivanja i naših iskustava i služi kao smjernica za primjenu proizvoda, kako bi se pravilnom upotrebom proizvoda postigli optimalni rezultati. Krajnji korisnik je dužan i odgovoran da na propisan način provjeri i obezbijedi navedene uslove za upotrebu proizvoda. Za štetu prouzrokovanu pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom primjenom proizvoda KOMOCHEM d.o.o. ne odgovara. Zadržavamo pravo ne eventualne naknadne izmjene.