

DISPERAL

Visoko pokrivna periva boja za interijere

1. Opis proizvoda:

DISPERAL je visoko pokrivna periva boja za dekorativnu zaštitu unutarnjih zidnih i stropnih površina u stambenim i poslovnim objektima. Posebno je pogodna za bojanje u prostorima s većim sadržajem vlage (kupaonice, kuhinje, industrijski pogoni) te jače opterećenih zidnih površina (hoteli, škole, bolnice, vrtići). Film boje je otporan na mokro čišćenje pa je blago uprljane površine moguće obrisati krpom namočenom u otopinu univerzalnih sredstva za čišćenje. Jednostavna je za nanošenje i dobro paropropusna.

2. Vrste pakovina i nijanse:

Plastične kante od: 0,7 / 2,5 / 5 / 10 / 15 L

Proizvodi se u bijeloj boji te u nijansama prema našoj ton karti COLOR SELECT. Moguća isporuka u nijansama prema RAL i NCS ton karti kao i drugim na tržištu prisutnim kartama boja. Bijelu boju je također moguće nijansirati TONKO pigmentnim preparacijama. Ukupna količina TONKO preparacije koja se dodaje u boju je maksimalno 3% od količine boje kojoj se dodaje.

3. Tehničke karakteristike:

BOJA PREMAZA:	bijela / nijanse
SJAJ (EN ISO 13300):	mat
SADRŽAJ SUHE TVARI, tež.%	60 – 62%
SADRŽAJ SUHE TVARI, vol.%	39 – 42%
VISKOZNOST (EN ISO 2555):	10000 – 15000 mPa·s, 6/20, 20°C
GUSTOĆA (EN ISO 2811):	1,50 – 1,58 kg/l
MEĐUPREMAZNI INTERVAL:	4-6 sati, T=20°C, rel.vl.zraka=65%
pH:	8,5 – 9,5
POKRIVNOST (EN ISO 13300):	razred 2, pri izdašnosti 10 m ² /l
OTPORNOST NA MOKRO ČIŠĆENJE (EN ISO 13300):	otporan, razred 2
HOS:	A(a), 30 g/l; maks. 1 g/l

glavni sastojci: akrilno vezivo, punila, pigmenti, celulozni ugušćivač, aditivi, voda

4. Priprema podloge:

Podloga mora biti suha, čvrsta i čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, masnoća i drugih nečistoća. Prije prvog bojanja podlogu je potrebno impregnirati UNIKOLOR podlogom ili AKRIL podlogom. Na gips kartonskim pločama se kao temeljni premaz preporuča EXTRA GRUND.

5. Priprema boje:

Boju prije upotrebe temeljito promiješati. Ukoliko je potrebno, s obzirom na tehniku i način nanošenja, boju razrijediti čistom vodom do 10%. Napomena: razrjeđivanjem se smanjuje pokrivnost boje! Intenzivne i tamnije nijanse imaju slabiju pokrivnost u odnosu na pastelne. Boju različitih proizvodnih šarži prije nanošenja je potrebno egalizirati u za to odgovarajućoj posudi.

6. Nanošenje, potrošnja i sušenje:

Boja se nanosi tekstilnim valjkom, primjerenim ličilačkim kistom ili špricanjem u dva sloja.

Potrošnja boje ovisi o hrapavosti i upojnosti podloge;

Okvirna potrošnja za jednoslojni nanos:	80 - 100 ml/m ²
Okvirna potrošnja za dvoslojni nanos:	160 - 210 ml/m ²

Debljina suhog filma pri teoretskoj potrošnji od 100 ml/m²: 39 μm

Pri temperaturi od 20°C i 65% relativne vlažnosti zraka međupremazni interval je 4 - 6 sati. Boja postiže maksimalnu otpornost na eksploataciju 15 dana od dana nanošenja. Radove izvoditi pri temperaturi od +5°C do +30°C. Niže temperature i povećana relativna vlažnost zraka usporavaju sušenje boje, čime se može znatno produžiti vrijeme za nanošenje slijedećeg sloja.

7. Čišćenje pribora, postupanje s otpadom i zbrinjavanje ambalaže:

Ukloniti višak boje s korištenog pribora i oprati ga vodom dok je boja svježa. Neiskorišteni dio nerazrijeđene boje se može sačuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži za kasniju uporabu. Ostatke proizvoda ne izlijevati u okoliš. U skladu s propisima o postupanju s otpadom, ostatke proizvoda i otpadnu ambalažu predati ovlaštenom sakupljaču/obrađivaču ili u najbliže reciklažno dvorište.

8. Zaštita pri radu:

Zaštita dišnih puteva zaštitnom maskom i zaštita oči zaštitnim naočalama ili štitnikom za lice je potrebna samo kod nanošenja boje špricanjem, u protivnom poštujemo opća uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih odnosno soboslikarskih radova. Upotreba posebnih osobnih zaštitnih sredstava i posebnih postupaka za siguran rad prilikom nanošenja boje ličilačkim valjkom ili kistom nije potrebna. Ukoliko boja dođe u dodir s očima, odmah ih isperemo vodom.

9. Kontrola kvalitete:

Parametri kvalitete proizvoda određeni su internim proizvodnim specifikacijama te hrvatskim, europskim i drugim standardima. Garancija deklariranog, odnosno propisanog nivoa kvalitete, osigurana je od 2003. godine uvedenim sustavom cjelovitoga upravljanja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevne analize u vlastitom laboratoriju i povremeno u nezavisnim zavodima i institutima u Hrvatskoj i inozemstvu. Prilikom cjelovitog proizvodnog procesa, strogo se poštuju hrvatski i europski standardi s područja zaštite okoliša te osiguravanja sigurnosti i zdravlja pri radu.

10. Skladištenje, transportiranje i rok uporabe proizvoda:

Proizvod skladištiti i transportirati pri temperaturi +5°C do +30°C, zaštićenog od direktnog utjecaja sunca, izvan dosega djece. PROIZVOD NE SMIJE SMRZNUTI!

Trajnost pri skladištenju u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri preporučenim uvjetima skladištenja iznosi najmanje 18 mjeseci. Deklarirani rok uporabe ne odnosi se na načeta pakovanja!

11. Ostale informacije:

Tehnička informacija je sastavljena prema našim spoznajama i iskustvima kako bi se uporabom proizvoda postigli optimalni rezultati. Za štetu prouzročenu pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom uporabom proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost. Nijansirani proizvod prema aktualnoj SITOLOR ton karti može se razlikovati od uzorka, a dozvoljeno odstupanje u nijansi pravilno nanesenog i potpuno osušenog premaza može biti do ΔE 1,5. Za kontrolu je relevantan referentni otisak nijanse koji je pohranjen u laboratoriju Sitolor tvornice boja d.o.o. Nije moguće postići sve nijanse na svakom proizvodu. Boje nijansirane prema drugim ton kartama mogu odstupati i više od navedenog standarda. Više pakiranja nijansiranog proizvoda prije nanošenja potrebno je egalizirati. Razlike u nijansi koje su proizašle nepravilnom uporabom proizvoda ili ne pridržavanjem uputa iz tehničkih informacija ne mogu biti predmet reklamacije.

Ova tehnička informacija dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo na eventualne naknadne promjene.