

TEHNIČKI LIST 03.03.11-SRL



JUPOL Bio silicate

Silikatna unutrašnja boja primerena za osobe osetljive na konzervanse

1. Opis i upotreba

JUPOL Bio silicate je ekološka, na osnovi kalijumovog vodenog stakla, izrađena unutrašnja zidna boja, bez biocida, omekšivača i teških metala tako da je odgovarajuća za korisnike osteljive na konzervanse. Namenjena je za prvo i obnavljajuće bojenje zidova i plafona u objektima različite namene uključujući objekte arhitektonskе baštine. Sivi film boje se hemijski vezuje za podlogu, dobro je pokrivan, paropropustan, otporan na mokro brisanje (razred 3) i sa punim mat izgledom. Odgovarajuće podloge su dobro vezani stari disperzionalni premazi, razni malteri, podloge zaglađene masama za izravnavanje, gips-kartonske ploče, neomalterisani beton, itd. Ne sadrži teške metale i ima nizak sadržaj lako isparljivih organskih supstanci.

2. Nijanse

- Belo (nijansa 1001)
- Nijanse po ton karti JUB Favorite Feelings E-G **
- Pod određenim uslovima moguće je nijansirati boju u nijanse po posebnim zahtevima kupaca Boje različitih nijansi se mogu međusobno mešati u proizvoljnim razmerama!

3. Tehnički podaci

| | | |
|---|-----------------------------|-----|
| Pakiranje | 5 l, 15 l | |
| Gustina | $\sim 1,55 \text{ kg/dm}^3$ | |
| Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC) | 1 g/l | |
| Zahtev EU VOC - kategorija | A/a<30 | |
| Razređenje vodom - maseno | 10 % | |
| Razređenje vodom - zapreminske | 15,5 % | |
| Vreme sušenja | Suvo na dodir | 3 h |

| | | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|--|
| T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 % | | Primereno za dalju obradu | 4-6 h |
| Potrošnja | | | 180-210 ml/m ² |
| Preporučen broj slojeva | | | 2 |
| Karakteristike suvog filma boje | Klasifikacija prema EN13300 | Otpornost na mokro brisanje | otporan, razred 2 |
| | | Pokrivnost pri izdašnosti | razred 2 7 m ² /l |
| | | Sjaj | mrtvi mat |
| | Paropropusnost EN ISO 7783-2 | μ, koeficient | <9 |
| | | vrednost Sd (d = 100 um) | <0,001 m razred 1 (visoka paropropusnost) |

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podloge ne treba da bude niža od +8 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine.

Novougrađene maltere i izravnajuće mase je potrebno u normalnim uslovima (T=+ 20 °C, rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine. Betonske podloge vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Prilikom obnavljajućeg bojenja potrebno je sa podloge odstraniti slojeve boja lako mešljivih sa vodom, kao i slojeve uljanih boja, lakova i emajla. Površine zaražene zidnim plesnima potrebno je dezinfikovati pre bojenja.

Pre nanošenja prvog sloja boje obavezno je korišćenje osnovnog premaza SILICATE Primer razređenog vodom (u odnosu 1:1), a za zahtevnije i upojnije površine koristiti duboko penetrirajući osnovni premaz DRYWALL Primer razređenog vodom (u odnosu 1:1). U slučaju da se podloga predbojava preporučujemo nanos razređene boje JUPOL Bio silicate osnovnim premazom SILICATE Primer i vodom u razmeri 1 : 1 : 1.

Prilikom obnavljajućeg bojenja osnovni premaz obično nije potreban u slučaju prebojavanja podloga bojenih silikatnim bojama ili silikatnim dekorativnim završnim malterima.

Za detaljnije informacije, pročitati tehnički list prajmera.

6. Priprema boje

Dobro promešati boju pre upotrebe, ako je potrebno razrediti je vodom na konzistenciju primerenu tehnicu i načinu nanošenja (vidi gornju tabelu). OPREZ! Pokrivnost boje se smanjuje razređenjem!

Boju u količini potrebnoj za premazivanje određene površine (odnosno svih površina koje premazujemo u istoj nijansi), egalizovati u dovoljno velikoj posudi. Za velike površine, kada tehnički nije moguće pripremiti dovoljne količine boje ni za jednoslojni nanos, u egalizacijskoj posudi najpre homogenizovati materijal iz najmanje tri kante. Kad upotrebimo jednu trećinu tako pripremljene boje, u posudu dodati novu količinu boje i sa preostalom količinom u posudi je potpuno homogenizovati, itd. Egalizacija bele boje nije potrebna.

Bilo kakvo „popravljanje“ boje u toku nanosa (dodatak sredstava za nijansiranje, razređivanje i sl.) nije dozvoljeno.

7. Nanošenje boje

Za nanošenje boje koristiti dugodlaki molerski valjak (dužine vlakana 18 - 20 mm; prirodno i veštačko krzno odnosno tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakana poliamidna (nylon, perlon), akrilna (dralon), poliestarska (vestan)) ili odgovarajuću molersku četku za naošenje disperzionih boja.

Individualnu zidnu površinu bojimo bez prekida od jedne do druge krajnje ivice. Uvek prvo obojiti površine koje su nedostupne standardnom molerskom valjku ili pištolju za prskanje (uglovi, žlebovi, uske površine i sl.) koristeći

odgovarajuće četke ili manje valjke.

Boja se može nanositi i prskanjem, preporučujemo diznu veličine 515 i pritisak od najmanje 60 bara.

Alat temeljno očistiti vodom odmah nakon upotrebe. Neiskorišćenu boju čuvati u dobro zatvorenom pakovanju za moguće kasnije popravke.

8. Održavanje i obnavljanje prebojenih površina

Prebojene površine ne zahtevaju posebno održavanje. Neprihvaćenu prašinu i prljavštinu možete očistiti ili usisati. Prihvaćenu prašinu i mrlje odstraniti blagim brisanjem mokrom krpom ili sunđerom sa rastvorom univerzalnog sredstva za čišćenje, a potom površinu isprati čistom vodom.

Na površine na kojima nije moguće ukloniti nečistoće na gore opisan način primeniti obnavljajuće bojenje, što podrazumeva novi dvoslojni nanos boje, kako je opisano u poglavљu »Nanošenje boje«. Osnovni premaz prilikom obnavljajućeg bojenja obično nije potreban.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, NE SME SMRZNUTI!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 meseci.

10. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Nijansirani proizvod se od uzorka u ton karti ili od potvrđenog uzorka može razlikovati, ukupna razlika u boji ΔE2000 za nijanse određuje se u skladu sa ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – je najviše 1,5 za nijanse iz JUB-ove ton karte, odnosno najviše 2,5 za nijanse iz ton karti NCS i RAL. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos boje na testnu podlogu i standard predmetne nijanse, koji se čuva u odeljenju TRC JUB d.o.o. Boja nijansirana prema drugim ton kartama je za raspoložive JUB-ove baze i pigmentne paste najbliža moguća. Iz tog razloga je ukupno odstupanje boje od željene nijanse i veće od ranije navedenih dozvoljenih vrednosti. Razlika u nijansi, koja je posledica neodgovarajućih radnih uslova, iz uputstava u ovom tehničkom listu, neodgovarajuće pripreme boje, nepoštovanja egalizacijskih pravila, nanosa na neprikładno pripremljenu, previše ili premalo upojnu, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suvu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-068/24-čad, 08.03.2025