

LV 207 VELVET

TEHNIČKI LIST

Lako periva, baršunasta boja na bazi vode



Unutarnji



Plastična ambalaža



Valjak



Kist



Špricanje



Sastav

LV 207 VELVET vodena je boja za interijere, koja se sastoji od akrilnih kopolimera, odabranih inertnih materijala, titanijeva dioksida, pigmentata i posebnih dodataka za lakše nanošenje i veću mogućnost širenja.

Isporuka

- Pakovanja od pribl. 14 l, 4 l i kutije od šest boca od 1 l
- Boje koje se mogu izvesti tintometrijskim sustavom ColorLife

Uporaba

LV 207 VELVET upotrebljava se kao zaštitna i dekorativna boja za interijere; bijela ili u drugim bojama na završnim žbukama od vapna, vapno-cementa i gipsa te na gipskartonu. Tretiranim površinama pruža baršunasti efekt. Proizvod je u skladu sa zahtjevima kriterija 2.5.1 – 2.5.13 stavak b, utvrđenim u Ukazu CAM-a o gradnji od 23. lipnja 2022., objavljenoj u Službenom listu 6. kolovoza 2022.

Priprema podloge

Površina za bojenje mora biti suha, bez prašine, prljavštine itd. Eventualni tragovi ulja, masti, voska, itd., moraju biti prethodno uklonjeni.

Ako se zatečena žbuka mrvi i/ili ako su stari slojevi boje u lošem stanju i ljušte se, treba ih pomno mehanički ukloniti dok se ne dođe do čvrste i kompaktne podloge. Otklonite sve nepravilnosti na podlozi i na nju nanosite fiksator u mikroemulziji s iznimnom moći prodiranja MIKROS 001 ili fiksator za akrilne sustave FA 249 (pogledajte tehničke listove).

U slučaju nanošenja novih slojeva proizvoda za završnu obradu, poravnavanje i zaglađivanje treba pričekati da potpuno odleže prije nanošenja prednamaza na površine. Općenito govoreći, obrada prednamazom potrebna je za sve podloge koje ne upijaju ujednačeno i/ili im je površina lagano prašnjava.

Primjena

Nanositi se kistom, vunanim valjkom (poželjno kratkodlakim) ili bez zraka. Nanesite dva sloja (unakrsno) u razmaku od najmanje pet sati između nanošenja.

U slučaju nanošenja na jako glatke, neporozne, klizave i površine koje nemaju veliku sposobnost upijanja preporučuje se nanošenje proizvoda valjkom ili bez zraka.

Razrjeđivanje boje LV 207 VELVET vodom (odnosi se na proizvod bijele boje): za nanošenje kistom ili bez zraka 30 – 35 %, za nanošenje valjkom 25 %. Za boje koje potječu od neutralnih, iznimno dubokih i srednjih baza preporučuje se maksimalno razrjeđivanje od 10 % težine.

Upozorenja

- Proizvod se preporučuje iskusnim korisnicima.
- Prije uporabe uvijek pročitati sigurnosnu karticu.
- Nositi zaštitne rukavice i odjeću. U slučaju dodira s kožom obilno oprati vodom i sapunom.
- Tijekom uporabe dobro prozračivati prostore. Alate kojima se koristi očistiti vodom.
- Spremnik/proizvod moraju se odložiti u skladu s nacionalnim propisima.
- Materijal koji vam je potreban za rad uvijek uzimajte iz iste serije.
- Proizvod nemojte nanositi pri temperaturi nižoj od +5°C ili višoj od +30°C te pri relativnoj vlažnosti iznad 75%.
- Nanesite LV 207 VELVET samo na odležalu i suhu žbuku.
- Ne nanositi na vlažne zidove i/ili u najhladnijim razdobljima jer postoji opasnost od odvajanja od žbuke i napuhavanja sloja boje zbog unutarnjeg nakupljanja vode.
- Nemojte nanositi proizvod na podloge zahvaćene kapilarnom vlagom.
- Prije miješanja s bojama iz tintometrijskog sustava ColorLife, proučiti tehnički list za organske paste u boji.
- Sve izrazito žive boje iz palete označene simbolom ■ imaju slabiju moć prekrivanja u odnosu na ostale boje palete: obavezna je preventivna uporaba pigmentirane podloge koja ima moć prekrivanja. Prikladna boja podloge navedena je u programu tintometra ColorLife. Završni se sloj potom realizira nanošenjem najmanje tri sloja odabrane boje. Preporučuje se prvo napraviti probno nanošenje.
- Za boje dobivene od neutralnih, iznimno dubokih i srednjih baza, posebno one iz palete označene simbolom ■, preporučuje se maksimalno razrjeđivanje od 10 % težine.
- Pogrešnim razrjeđivanjem materijala mijenja se način obrade proizvoda i pogoršavaju njegova svojstva.
- Termin „superperivo“ u opisu boje odnosi se samo i isključivo na razvrstavanje u skladu s talijanskom normom UNI 10795:1999 i odgovara značenju „iznimno otporno na pranje“ navedenom u 2. pravilu te norme. Pažnja: u ispitivanjima otpornosti na pranje i otpornosti na mokro trljanje, navedenima u tehničkim podacima, ne uzimaju se u obzir eventualne promjene izgleda kao što su stvaranje tragova od čišćenja ili sjajnijih dijelova i ne mjeri se jednostavnost uklanjanja nečistoće, odnosno mogućnost čišćenja boje. Stoga LV 207 VELVET ne može izdržati površinska abrazivna naprezanja, a da pritom ne promijeni izgled.
- Postignuta razina sjaja ovisi o stanju i vrsti podloge, boji proizvoda i alatu upotrijebljenom za nanošenje.
- Dodatna napomena o proizvodu pakiranom u ambalažu od reciklirane plastike, koja je lako prepoznatljiva jer je sive boje. Zbog različitosti sirovina od kojih se sastoji ta vrsta ambalaže, mehanička otpornost ambalaže, ne samo boja, može biti neujednačena. Stoga obratite maksimalnu pozornost na prijevoz proizvoda i rukovanje njime; on mora biti zaštićen od mraza i izravne sunčeve svjetlosti, pri temperaturama između +5 °C i +35 °C.
- Slike i grafički prikazi isključivo su indikativne prirode. Karakteristike i kvalitete proizvoda navedene u tehničkom listu ostaju nepromijenjene bez obzira na vanjski izgled spremnika.
- Upute navedene u ovom tehničkom listu temelje se na našim stečenim i tehničkim znanjima i iskustvima. Tehnički podatci odnose se na prosječna obilježja osnovnog proizvoda i utvrđuju se u kontroliranim laboratorijskim uvjetima. Zbog promjenjivosti prirodnih sirovina koje se mogu naći na tržištu i obojenosti proizvoda mogu nastati blaga odstupanja u navedenim vrijednostima, boji i dobivenim estetskim efektima. Kupac/korisnik treba, dakle, osobno provjeriti, prije puštanja u rad, prikladnost proizvoda za predviđenu upotrebu, osobito kad se za isti posao/na istom gradilištu upotrebljavaju različite serije istog materijala (ta se praksa, doduše, ne preporučuje, kako je navedeno u točki 6. ovih upozorenja).

LV 207 VELVET mora se upotrebljavati u izvornom stanju bez dodavanja drugih materijala, osim radi razrjeđivanja vodom.

Rok trajanja

Zaštita od smrzavanja. Čuvati na temperaturi većoj od +5°C, ali manjoj od +35°C. Ako se materijal čuva na svježem i suhom mjestu, podalje od izvorā topline i izravnog sunčeva zračenja, u originalnoj cjelovitoj ambalaži, ima rok trajanja od 12 mjeseci. Proizvod se, nakon isteka roka trajanja, mora odložiti prema propisima na snazi.

Kvaliteta

LV 207 VELVET pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

Tehnički podaci

| | |
|--|--|
| Specifična težina (EN ISO 2811-1) | 1,38-1,52 kg/l (ovisno o tintometrijskoj podlozi) |
| Potrošnja (**) | 185-215 g/m ² (0,12-0,14 l/m ²) po završetku posla uz 2 sloja |
| Utrošak (**) | oko 7-8 m ² /l po završetku posla (dva sloja) |
| Otpornost na pranje (UNI 10560) | 5.000 ciklusa |
| Klasifikacija EN 13300 | |
| Granulacija (EN ISO 1524) | Klasa S1, fina (S < 100 µm) |
| Otpornost na mokro trljanje (EN ISO 11998) | Klasa 1 |
| Sjaj (EN ISO 2813) | Klasa G4, jako mat (< 5 GU pri 85°) |
| Omjer kontrasta (EN ISO 6504-3) | Klasa 1 (za utrošak od 5 m ² /l) Klasa 2 (za utrošak od 7-8 m ² /l) |
| (**) Vrijednosti se odnose na proizvod u bijeloj boji koji se nanosi na glatke podloge srednje sposobnosti upijanja. Određuju se testom na odgovarajućoj podlozi, također ovisno o odabranoj boji. | |
| Ukaz CAM-a o gradnji od 23. lipnja 2022., objavljen u Službenom listu 6. kolovoza 2022. | U skladu s kriterijima: |
| | 2.5.1 – Emisija u zatvorenim prostorima (unutarnje zagađenje) |
| | 2.5.13 stavak b – Boje i lakovi |
| Gornja granica vrijednosti hlapivih organskih spojeva za EU (Direktiva 2004/42/EZ) | Kategorija A/a, VP: maksimalna vrijednost hlapljivih organskih spojeva 30 g/l Vrijednost hlapljivih organskih spojeva (HOS) u proizvodu < 30 g/l |
| * Razred ispuštanja za proizvod u skladu je s Uredbom Republike Francuske od 19. travnja 2011 | Razred emisija proizvoda u bijeloj verziji: razred A |

Navedeni podaci odnose se na laboratorijske vrijednosti. Kod praktične primjene na gradilištu ovi podaci mogu biti osjetno drugačiji, ovisno o uvjetima primjene. Korisnik mora provjeriti je li proizvod prikladan za predviđenu primjenu, pri čemu preuzima odgovornost za sve posljedice primjene. Društvo Fassa zadržava pravo na tehničke izmjene bez prethodne obavijesti.

Tehničke specifikacije u vezi s uporabom proizvoda poduzeća Fassa Bortolo u konstrukcijskom ili protupožarnom okruženju smatraju se službenima jedino ako ih isporuče odjeli „Tehnička pomoć“ i „Istraživanje i razvoj i sustav kvalitete“ poduzeća Fassa Bortolo. U slučaju potrebe obratite se službi za tehničku podršku odgovarajuće zemlje (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Napominjemo da je za navedene proizvode potrebno vrednovanje ovlaštenog stručnjaka u skladu s važećim propisima.