

TEHNIČKI LIST 01.01.09-BS



JUPOL Denikol

Sredstvo za izolaciju mrlja

1. Opis, primjena

JUPOL Denikol je premaz na bazi kreča i kazeina za brzo i jednostavno blokiranje supstanci topivih u vodi na unutrašnjim zidnim površinama.

Takve supstance su:

- naslage nikotina i katrana u prostorijama gdje se intenzivno pušilo,
- naslage čađi i katrana na zidovima dimnjaka, u prostorijama sa otvorenim kaminom i u prostorijama gdje je bilo požara,
- razne soli u mrljama od prokišnjavanja zbog oštećenih vodovodnih, toplovodnih i kanalizacionih instalacija i uređaja, oštećenih krovova ili uslijed gašenja požara,
- tanin i druge boje u premazima gipsanih ploča ili u drvenoj masi iverica i slično,
- supstance topive u vodi iz starih slojeva boje, posebno iz dekorativnih uzoraka nanesenih valjkom i drugih zidnih ukrasnih premaza.

JUPOL Denikol brzo vezuje supstance topive u vodi i pretvara ih u vodi netopive ili teško topive i neprijanjajuće (hidrofobne) tvari, a uspješno prekriva i manje masne mrlje. Ako se blokiranje ne izvrši, navedene supstance će se prilikom bojenja bojama na bazi vode i drugim "mokrim" postupcima brzo nakvasiti i "potpuno ili djelimično otopiti u mokrom nanosu", a kada se premaz osuši, one će se ponovo pojaviti u vidu većih ili manjih mrlja drugačije boje.

Površine sanirane sa JUPOL Denikol su pogodne za bojenje sljedećim unutrašnjim bojama: JUPOL Classic, JUPOL Citro, JUPOL Bio apnena unutrašnja boja i GAŠENI Apneni belež, nikako onim koje se peru, lateks i sličnim bojama koje stvaraju jači film. U tim slučajevima preporučujemo upotrebu JUPOL Block.

UPOZORENJE: Masa za izravnavanje (glet masa) se ne smije nanositi na podloge sanirane sa JUPOL Denikol.

2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)

3. Tehnički podaci

Pakovanja	5 l	
Gustoća	~1,19 kg/dm ³	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	0 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Suho na dodir	~2 h
	Primjereno za daljnju obradu	24 h
Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)	1 g/l	
Zahtjev EU VOC – kategorija	A/g <30	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ, koeficijent	<100
	vrijednost Sd (d = 100 um)	<0,01 m razred 1
Potrošnja	150-400 ml/m ² (za dvoslojni nanos)	
Preporučeni broj premaza	1-2	

4. Uslovi za ugradnju

Temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od +7 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %.

5. Priprema površine

JUPOL Denikol se koristi za prekrivanje samo suhих unutrašnjih zidnih i stopnih površina, gdje slojevi boje dobro prijanjaju na površinu. Prije nanošenja, u svakom slučaju, podloga mora biti očišćena od slabo prihvaćenih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge prljavštine.

Ne nanositi JUPOL Denikol na površine obojene bojama na bazi krede i drugim bojama koje brzo upijaju vodu, te na površine obojene uljanim bojama, lakovima i emajlima.

Navedeni slojevi se moraju potpuno ukloniti.

6. Uputstvo za upotrebu

Proizvod prije upotrebe i tokom rada više puta promiješamo. Ako je potrebno, lagano ga razrijedimo sa vodom što je moguće manje (razrjeđenjem moć bloriranja mrlja i fleka brzo opada). Količine koje su nam potrebne za premazivanje pojedinih ploha izračunamo ili procijenimo iz površine tih ploha i podataka o prosječnoj potrošnji, a u specifičnim slučajevima potrošnju određujemo mjerenjem na dovoljno velikoj testnoj plohi.

Nanesite premaz u jednom ili dva sloja korištenjem sljedećeg: molerska ili zidarska četka prikladna za nanošenje disperzijskih premaza, a rijetko kolerskim valjkom čija dužina dlake - niti je 18-20 mm, odnosno tekstilni molerski valjak (poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ili poliester).

Valjak od prirodnog ovčijeg krzna- dlake nije primjeren.

Drugi sloj nanesite tek kada se prvi osuši i ne prije 24 sata. Premaz rijetko potpuno prekriva mrlju, ali značajno smanjuje njihovu topivost u vodi.

U slučaju završnih dekorativnih premaza, JUPOL Denikol se koristi kao temeljni premaz. Počnite bojiti kada se JUPOL Denikol osuši u normalnim uslovima (T=+20 °C, rel.vl. zraka=65%) što znači za otprilike jedan do dva dana. Prije bojenja, površina se može izravnati nanošenjem mase i izravnavanje direktno na osušeni sloj JUPOL Denikol.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!!

Rok trajanja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 6 mjeseci.

8. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom upotrebom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 081/17-čad, 29.05.2026