

TEHNIČKI LIST 06.01.06 - BiH
 TEMELJNI PREMAZI, SPECIJALNI PREMAZI

JUPOL DENIKOL

Sredstvo za izolaciju mrlja

1. Opis, upotreba

JUPOL DENIKOL je premaz izrađen na osnovi kreča i kazeina, upotrebljava se za blokadu u vodi brzo i lako topivih tvari na unutrašnjim zidnim površinama. Takve tvari su:

- nikotinske i mrlje od katrana u jako zadimljenim prostorijama,
- masne mrlje i mrlje od katrana na oblogama dimnjaka, u prostorijama s otvorenim ognjištima, te u prostorijama u kojim je došlo do požara,
- najrazličitije soli u mrljama od zamakanja, zbog oštećenja vodovodnih, toplovodnih kanalizacijskih cijevi, oštećenih površina od zamakanja prilikom gašenja požara,
- tanin i druga bojila u plaštu gipskartonskih ili u drvenoj masi ploča iverice, pločama od laminiranog drveta, itd.
- u vodi brzo topive tvari iz starih nanosa boja, prije svega dekorativni uzorci i drugi ukrasi naslikani na zidovima.

JUPOL DENIKOL u vodi brzo topive tvari veže i mijenja u vodi netopive ili slabo topive i nerazmočive, uspješno prekriva i manje masne mrlje. Ukoliko ne izvedemo blokadu, navedene tvari se prilikom bojenja s bojama na osnovi vode i prilikom drugih »mokrkih« radnji brzo razmoče, te se u »mokrom nanosu u cijelosti ili djelomično rastope«, s toga, kada se nanos osuši ponovno manifestiraju u većim ili manjim oblicima različito obojenih mrlja.

S JUPOL DENIKOLOM sanirane površine su primjerene za bojenje bilo kojom unutrašnjom zidnom bojom JUPOL CLASSIC, JUPOL CITRO, JUPOL PROFESSIONAL, JUPOL RUSTIKAL, BIO APNENA NOTRANJA BARVA in APNENI BELEŽ, u svakom slučaju ne perivim, lateks i sličnim bojama, koje čine jači film. U tim slučajevima, preporučujemo korištenje Jupol Block-a.

UPOZORENJE: Na podloge sanirane s JUPOL DENIKOLOM ne smijemo nanositi izravnavajuće mase.

2. Način pakiranja

Plastične kante po 5 l

3. Tehnički podatci

gustoća (kg/dm ³)		~1,15
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (ur)	suho na dodir	~2
	primjereno za daljnju obradu	~24
Paropropusnost osušenog filma boje EN ISO 7783-2	koeficijent μ (-)	<100
	vrijednost Sd (d = 100 μm) (m)	<0,01 razred I (visoka paropusnost)
sadržaj lahko hlapivih organskih tvari HOS (VOC) (g/l)		<1 zahtjev EU VOC – kategorija A/g (od 01.01.2010): <30

glavni sastojci: mliječne bjelančevine, gašeni kreč, voda



4. Priprema podloge

S JUPOL DENIKOLOM možemo premazivati samo suhe unutrašnje zidne i stropne površine, na kojima su stari nanosi boje čvrsto prihvaćeni na podlogu. Prije bojenja odstranimo prašinu i druge nevezane ili slabo vezane dijelove, te stare premaze blokada, ukoliko su to boje na osnovi organskih otapala i njima slični nanosi. Nanos JUPOL DENIKOLA na površine prebojene bojama na osnovi krede i drugim u vodi brzo topivim bojama, te na površine prebojene uljanim bojama, lakovima i emajlom nije moguć. Navedene premaze moramo u cijelosti odstraniti.

5. Uputstvo za upotrebu

Proizvod prije upotrebe, pa i za vrijeme upotrebe, dobro promiješamo. Ukoliko je potrebno, razrijedimo ga vodom (što manje – rijeđenjem mogućnost blokiranja mrlja jako opada!). Količine koje su nam potrebne za premazivanje pojedinih ploha izračunamo ili procijenimo iz površine tih ploha i podataka o prosječnoj potrošnji, u specifičnim slučajevima potrošnju odredimo mjerenjem na dovoljno velikoj testnoj plohi.

Nanosimo ga molerskom ili zidarskim četkom primjerenom za nanos disperzijskih premaza, možemo i rijetko sa dugodlakim krznenim odnosno tekstilnim molerskim valjkom (dužina dlaka odnosno niti je 18 do 20 mm; obloga je od nylona, perlona ili vestana, prirodno ovčje krzno nije primjereno!) u jednom ili dva sloja. Drugi sloj nanosimo tek kad je prvi potpuno suh, nikako ne prije 24 sata. Mrlje premaz vrlo rijetko u cijelosti prekrije, no zasigurno im značajno smanji topivost u vodi.

Pokrivnim, odnosno dekorativnim nanosima JUPOL DENIKOL služi kao temeljni premaz. S bojanjem počinjemo kad je sloj potpuno suh – u normalnim uslovima ($T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. vl. = 65 %) to je približno nakon jednog do dva dana. Ukoliko JUPOL DENIKOLOM premazane površine bojimo bijelom bojom, većinom je dovoljan jednoslojni premaz. Prije bojenja podlogu možemo zagladiti, prilikom čega izranjavajuću masu nanosimo neposredno na osušeni sloj JUPOL DENIKOLA.

Premazivanje je moguće samo u primjerenim mikroklimatskim uslovima: temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od $+7\text{ }^{\circ}\text{C}$ i ne viša od $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja (ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge, te o broju nanosa): JUPOL DENIKOL 150 - 400 ml/m ²
--

UPOZORENJE! Prije nanošenja premaza na bazi kreča dobro zaštitimo okvire prozora i vrata, prozorske klupice, te druge istaknute i osjetljive površine, jer eventualne mrlje je teško ili gotovo nemoguće ukloniti.

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

6. Zaštita na radu

Detaljnija uputstva u vezi rukovanja proizvodom, upotreba lične zaštitne opreme, upravljanje otpadom, čišćenje alata, mjere za prvu pomoć, oznake upozorenja, riječi upozorenja, komponente koje određuju opasnost, izjave o opasnosti i sigurnosne izjave su navedene u sigurnosnom listu proizvoda, koji možete naći na JUBovoj internet stranici ili ga možete zahtijevati od proizvođača ili prodavača. Pri ugradnji proizvoda je potrebno uvažiti i uputstva i propise iz sigurnosti kod građevinskih, fasaderskih i molerskih radova.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transportovanje pri temperaturi $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata djece, NE SMIJE ZMRZNUTI!

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

8. Kontrola kvalitete

Kvalitetne karakteristike proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenskim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osiguravamo s u JUB-u već više godina uvedenim sistemom cjelovitog praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete u vlastitim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za građevinarstvo u Ljubljani, te na drugim neovisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inostranstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo slovenske i evropske standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja sigurnosti i zdravlja na radu, što dokazujemo certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.



9. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena na osnovu naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda postižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovanu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva predhodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC- 081/17-čad**, 18.09.2017

Podaci o izdavaču

JUB d.o.o. Sarajevo

Vlakovo 3
71215 Blažuj
Bosna i Hercegovina
T: +387 33 692240
+387 33 692245
F: +387 33 692241
E: jub@jub.ba
www.jub.eu



Proizvod je proizveden u organizaciji koja posjeduje certifikat ISO 9001:2015,
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015

