

TEHNIČKI LIST 06.01.06-hrv

TEMELJNI PREMAZI, SPECIJALNI PREMAZI

JUPOL DENIKOL

Sredstvo za izolaciju mrlja

1. Opis, upotreba

JUPOL DENIKOL je premaz izrađen na osnovi vapna i kazeina, **upotrebljava se za blokadu u vodi brzo i lako topivih tvari na unutarnjim 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 bojanja s bojama na osnovi vode i prilikom drugih »mokrih« radnji brzo razmoče, te se u »mokrom nanosu u cijelosti ili djelomično rastope«, s toga, kada se nanosi ponovno manifestiraju u većim ili manjim oblicima različito obojenih mrlja.

S JUPOL DENIKOLOM sanirane površine su primjerene za bojanje s navedenim unutarnjim bojama: JUPOL CLASSIC, JUPOL CITRO, JUPOL PROFESSIONAL, BIO VAPNENA UNUTARNJA BOJA i GAŠENO VAPNO, no ne i s perivim, lateks i sličnim bojama koje stvaraju čvršći film na površini. U tim slučajevima preporučamo upotrebu Jupola Block.

UPOZORENJE: Napodloge sanirane s JUPOL DENIKOLOM ne mijemo nanositi mase za izravnavanje.

2. Način pakiranja

Plastične kante po 5 l

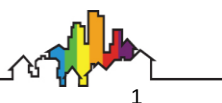
3. Tehnički podaci

gustoća (kg/dm ³)		~1,15
vrijeme sušenja $T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	suho na opip	~2
	primjерено za daljnju obradu	~24
Paropropusnost osušenog filma boje EN ISO 7783-2	koeficijent μ (-)	<100
	vrijednost Sd ($d = 100 \mu\text{m}$) (m)	<0,01 razred I (visoka paropropusnost)
sadržaj lako hlapivih organskih tvari HOS (VOC) (g/l)		<1 zahtjev EU VOC – kategorija A/g (od 01.01.2010): <30

glavni sastojci: mlječne bjelančevine, gašeno vapno, voda

4. Priprema podloge

S JUPOL DENIKOLOM možemo premazivati samo suhe unutarnje zidne i stropne površine, na kojima su stari nanosi



boje čvrsto prihváćeni na podlogu. Prije bojanja 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 prebojane bojama na osnovi krede i drugim u vodi brzo topivim bojama, te na površine prebojane 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 mjerjenjem na dovoljno velikoj testnoj plohi.

Nanosimo ga ličilačkim ili zidarskim kistom primjerenum za nanos disperzijskih premaza, možemo i rijetko sa dugodlakim krznenim odnosno tekstilnim ličilačkim valjkom (dužina dlaka odnosno niti je 18 do 20 mm; obloga je od nylona, perlona ili vestana, prirodno ovče krzno nije primjeren!) u jednom ili dva sloja. Drugi sloj nanosimo tek kad je prvi posve 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 DENIKOL služi kao temeljni premaz. S bojanjem počinjemo kad je sloj posve suh – u normalnim uvjetima ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. = 65 %) to je približno nakon jednog do dva dana. Ukoliko s JUPOL DENIKOLOM premazane površine bojamo bijelom bojom, većinom je dostatan jednoslojni premaz..

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

Okvirna odnosno prosječna potrošnja (ovisno o upojnosti i hrapavosti podlove, te o broju nanosa)
JUPOL DENIKOL 150 - 400 ml/m²

PAŽNJA! Prije nanošenja premaza na osnovi vapna dobro zaštitimo prozorske i vratne okvire, prozorske police pa i druge izložene i osjetljive površine jer nastale mrlje je teško ili nemoguće ukloniti.

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

6. Sigurnost i zaštita na radu

Detaljnija uputstva za rukovanje s proizvodom, upotrebu posebne zaštitne opreme, postupanje s otpadom, čišćenje alata, mjere prve pomoći, oznake upozorenja, komponente koje određuju opasnost, izjave o opasnosti i sigurnosne obavijesti navedene su u sigurnosnom listu proizvoda, koji možete pronaći na JUB-ovim mrežnim stranicama ili ga zatražiti od proizvođača ili prodavača. Prilikom ugradnje proizvoda potrebno je poštovati i upute i propise iz zaštite na radu kod građevinskih, fasaderskih i soboslikarskih radova.

7. Skladištenje,uvjeti transporta i trajnost

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

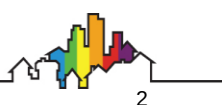
Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 6 mjeseci.

8. Kontrola kvalitete

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

10. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena osnovi naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda postižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzročenu 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.

JUB Trgovina i promet, d.o.o.

Ulica hrvatskih branitelja 11
10430 Samobor
Hrvatska
T: +385 1 6194 340
+385 1 6194 340
F: +385 1 6194 341
E: jub@jub.hr
www.jub.eu

