

TEHNIČKI LIST 01.09.- SRB

OSNOVNI PREMAZI, SPECIJALNI PREMAZI

DENIKOL

Sredstvo za izolaciju mrlja

1. Opis, upotreba

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

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

DENIKOL u vodi brzo topive materije veže i menja u vodi netopive ili slabo topive i nerastvorive, uspešno prekriva i manje masne mrlje. Ukoliko ne izvedemo blokadu, navedene materije se prilikom bojenja s bojama na osnovi vode i prilikom drugih »mokrih« radnji brzo raskvase, te se u »mokrom nanisu u potpunosti ili delimično rastvore«, s toga, kada se nanos osuši ponovno se manifestuju u većim ili manjim oblicima različito obojenih mrlja.

S DENIKOLOM sanirane površine su odgovarajuće za bojenje bilo kojom unutrašnjom zidnom bojom (JUPOL, JUPOL CITRO, JUPOL BRILJANT, itd..)

2. Način pakovanja

Plastične kante od 5 l

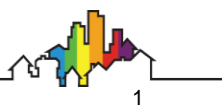
3. Tehnički podaci

gustina (kg/dm ³)		~1,15
vreme sušenja T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 % (sati)	suvo na dodir	~2
	primereno za dalju obradu	~24
Paropropusnost osušenog filma boje EN ISO 7783-2	koeficijent μ (-)	<100
	vrednost Sd (d = 100 µm) (m)	<0,01 razred I (visoka paropusnost)
sadržaj lako isparivih organskih materija HOS (VOC) (g/l)		<1 zahtev EU VOC – kategorija A/g (od 01.01.2010): <30

glavni sastojci: mlečne belančevine, gašeni kreč, voda

4. Priprema podloge

DENIKOLOM možemo premazivati samo suve unutrašnje zidne i plafonske površine, na kojima su stari nanosi boje čvrsto prihvaćeni na podlogu. Pre bojenja odstranimo prašinu i druge nevezane ili slabo vezane delove, te stare premaze blokada, ukoliko su to boje na osnovi organskih rastvarača i njima slični nanosi. Nanos DENIKOLA na površine prebojene bojama na osnovi krede i drugim u vodi brzo topivim bojama, kao i na površine prebojene uljanim bojama, lakovima i emajlom nije moguć. Navedene premaze moramo u potpunosti odstraniti.



5. Uputstvo za upotrebu

Proizvod pre upotrebe, pa i za vreme upotrebe, dobro promešamo. Ukoliko je potrebno, razredimo ga vodom (što manje – ređenjem mogućnost blokiranja mrlja jako opada!). Količine koje su nam potrebne za premazivanje pojedinih polja izračunamo ili procenimo iz površine tih polja i podataka o prosečnoj potrošnji, u specifičnim slučajevima potrošnju odredimo merenjem na dovoljno velikoj testnoj površini.

Nanosimo ga molerskom ili zidarskim četkom primerenom za nanos disperzijskih premaza, možemo i retko sa dugodlakim krvnenim odnosno tekstilnim molerskim valjkom (dužina vlakana odnosno niti je 18 do 20 mm; obloga je od nylona, perlona ili vestana, ***prirodno ovčije krvno nije odgovarajuće!***) u jednom ili dva sloja. Drugi sloj nanosimo tek kad je prvi potpuno suv, nikako ne pre 24 sata. Mrlje premaz vrlo retko u potpunosti prekrije, no zasigurno im značajno smanji rastvorivost u vodi.

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

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

Ovkirna odnosno prosečna potrošnja (zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge, kao i od broja nanosa)
DENIKOL 150 - 400 ml/m²

6. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

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

Alat odmah posle upotrebe temeljno operemo vodom.

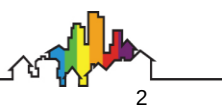
Nepotrošeni premaz (samo onaj koji nismo redili!) u dobro zatvorenoj ambalaži sačuvamo za moguću kasniju upotrebu. Neupotrebljive tekuće ostatke ne prosipamo u kanalizaciju, vodotoke ili u okolinu i ne odstranjujemo ih zajedno s kućnim otpadom, već u skladu s propisima o postupanju s otpadom razvrstanim u nadražujuće otpade za zdravlje s klasifikacijskim brojem 08 01 19*. Odstranjuje se samo na organizovani način – odlaganjem na posebno prilagođene deponije. Izmešamo li ih s cementom (možemo dodati i stvrđnute ostatke maltera, pesak, piljevinu) i stvrđnuto odstranimo na deponiju građevinskih (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Oчиšćena ambalaža se može reciklirati.

7. Sigurnost pri radu

Proizvod sadrži kreč i razvrstan je među opasne preparate (oznaka opasnosti Xi – NADRAŽUJUĆE) – upotrebljavajte ga oprezno, pored osnovnih uputstava i propisa iz zaštite na radu kod građevinskih odnosno molersko farbarskih i fasaderskih radova, te sledeća upozorenja, poštujte i posebna uputstva u sigurnosnom listu.

Oznake upozorenja na ambalaži	Za siguran rad potrebni su posebni postupci, upozorenja i objašnjenja
Xi NADRAŽUJUĆE! PROIZVOD SADRŽI KREČ (KALCIJUM HIDROOKSID)	<p>R 36/38 Nadražuje oči i kožu R 41 Opasnost od teških povreda očiju</p> <p>S 2 Čuvati izvan dohvata dece S 24/25 Sprečiti dodir s kožom i očima S 26 Ako dođe u dodir s očima odmah isprati s mnogo vode i zatražiti savet lekara S 28 Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vode S 37/39 Nositi zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice S 46 Ako se proguta hitno zatražiti savet lekara i pokazati nalepnici ili ambalažu</p>



8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transportovanje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, NE SME ZMRZNUTI!

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

9. Kontrola kvaliteta

Kvalitetne karakteristike proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i lokalnim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklarisanog odnosno propisanog nivoa kvaliteta osiguravamo sa u JUB-u već više godina uvedenim sistemom sveobuhvatnog praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001, što podrazumeva dnevno proveravanje kvaliteta u sopstvenim laboratorijama, povremeno i na Zavodu za građevinarstvo u Ljubljani, kao i na drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo lokalne i evropske standarde iz područja zaštite životne sredine i osiguravanja sigurnosti i zdravlja na radu, što dokazujemo sertifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

10. 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, prouzrokovana usled pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

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

Oznaka i datum izdavanja: TRC-012/10-gru-tor, 24.01.2010

Podaci o izdavaču

JUB d.o.o. Šimanovci

Dositejeva 5
22310 Šimanovci
Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub@jub.rs
www.jub.eu



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
OHSAS 18001 H-022



Responsible Care®
Odgovorno ravnanje



Proizvod je proizведен u organizaciji koja poseduje sertifikat ISO 9001:2008,
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

