

ANTINIKOTINSKA BARVA

Barva za izolacijo madežev

DENIKOL

Sredstvo za izolacijo madežev

Opis in področja uporabe

ANTINIKOTINSKA BARVA na vodni osnovi je nova vrsta disperzijske barve, brez značilnega vonja, namenjene blokadi v vodi hitro in lahko topnih snovi na zidni ali stropni površini ali tik pod njo. Take snovi so:

- nikotinske in katranske obloge v močno zakajenih prostorih,
- sajaste in katranske obloge na stenah dimnikov, v prostorih z odprtimi ognjišči ter v prostorih, v katerih je prišlo do požara,
- najrazličnejše soli v madežih od zamakanja zaradi poškodovanih vodovodnih, toplovodnih in kanalizacijskih napeljav in naprav, poškodovanih streh ali od zamakanja pri gašenju požarov,
- tanin in druga barvila v plašču mavčnokartonskih ali v lesovinski masi ivernih plošč,
- v vodi hitro topne snovi iz starih barvnih nanosov, predvsem od valjčnih dekorativnih vzorcev in drugih okrasnih zidnih poslikav,
- manjši mastni madeži.

Navedene snovi se pri barvanju z vodnimi barvami in pri drugih mokrih delih hitro razmočijo in se v "mokrem nanosu vsaj delno raztopijo", ter se, ko se nanos posuši, pojavijo v obliki večjih ali manjših različno obarvanih madežev.

Sestava: specialno polimerno vezivo na vodni osnovi, polnila,

dodatki. Posušen premaz je zdravstveno neoporečen.

Barvni odtenki: bela, niansiranje možno z DIPI KONCENTRATOM (dodatek do 5%)

DENIKOL ima enako funkcijo kot **ANTINIKOTINSKA BARVA**, le da ni samostojen premaz. Z **DENIKOLOM** izolirane madeže prebarvamo s katerokoli notranjo Jubovo barvo.

Sestava: gašenoapno in specialni dodatki

Barvni odtenki: bela

Podlaga

Z **ANTINIKOTINSKO BARVO** barvamo le tiste notranje zidne in stropne površine, na katerih so stari barvni nanosi čvrsto oprijeti podlage. Pred barvanjem odstranimo le prah in druge nevezane ali slabo vezane delce ter mastne obloge. Nanašanje kakršnihkoli osnovnih premazov na očiščeno podlago ni potrebno. Nanos **ANTINIKOTINSKE BARVE** (pa tudi **DENIKOLA**) na površine prebarvane z barvami na bazi krede in drugimi v vodi hitro razmočljivimi barvami ter na površine prebarvane z oljnimi barvami, laki in emajli ni možen. Pred barvanjem je potrebno navedene premaze v celoti odstraniti.

Z **DENIKOLOM** lahko blokiramo le madeže na suhih notranjih zidnih in stropnih površinah, na katerih so stari barvni nanosi čvrsto oprijeti podlage. Zaradi specifičnega delovanja **DENIKOLA**, lahko ta premaz uporabimo le za blokado madežev, ki še niso bili premazani z raztopinskimi ali

pralnimi disperzijskimi barvami, saj le te preprečujejo vezavo **DENIKOLA** z madeži v podlagi. Nanašanje kakršnihkoli osnovnih premazov na očiščeno podlago ni dopustno.

Nanašanje premazov

ANTINIKOTINSKO BARVO nanašamo v dveh slojih, z dolgodlakim pleskarskim valjčkom, s čopičem ali z brizganjem. Preizkušeni so nanosi z agregati iz družin Farbmeister W, Finish, Superfinish, Airless EP in Fine Coat (WAGNER GmbH) ter LM-92/K in Airless 4000 F (SATA GmbH). Drugi sloj nanese šele, ko je prvi povsem suh - to je po približno 4 - 6 urah.

DENIKOL pred uporabo, pa tudi večkrat med delom, dobro premešamo. Če je potrebno, ga nekoliko (vendar čim manj!) razredčimo z vodo.

Nanašamo ga s čopičem in le redko s pleskarskim valjčkom običajno v enem sloju. Močnejše madeže izoliramo dvakrat (do trikrat), drugi oz. vsak naslednji sloj **DENIKOLA** nanese šele po ca. 24 urah. Madeže premaz le redko v celoti prekrije, zanesljivo pa bistveno zmanjša njihovo toplotnost v vodi.

Površine, kjer smo z **DENIKOLOM** izolirali madeže, lahko ca. 24 ur po zadnjem nanosu **DENIKOLA** prebarvamo s katerokoli notranjo Jubovo barvo. Pri belem odtenku običajno zadošča že enoslojni nanos.

POZOR! Pred nanašanjem **DENIKOLA** temeljito zaščitimo

okenska stekla, okenske in vratne okvirje ter okenske police.

Temperatura vgradnje. Nanos obeh premazov je možen le v primernih vremenskih razmerah oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih:

temperatura zraka in podlage naj ne bo nižja od +5 °C (8 °C za DENIKOL) in ne višja od +35 °C, rel. vl. < 80%.

PREMAZ	ANTINIKOTINSKA BARVA	DENIKOL
Nanos	Čopič, valjček, brizganje	Čopič, (valjček)
Poraba (vmesni in končni premaz)	ca. 250 ml/m ² Poraba zavisi od grobosti in vpojnosti podlage ter vrste madežev. Točno porabo določimo s preiskusom na objektu.	ca. 150 - 400 ml/m ²
Čas sušenja (20°C, 65 % rel. vl.)	ca. 4 - 6 ur, po tem času možen tudi drugi nanos.	ca. 24 ur, po tem času možen tudi drugi nanos.
Redčenje, niansiranje	do 5 % z vodo. Barvo najprej temeljito premešamo, nato šele redčimo ali niansiramo. Barvo niansirano v več posodah medsebojno zmešamo – egaliziramo.	Voda, po navadi ne redčimo.

PREMAZ	EMBALAŽA	SKLADIŠČENJE
ANTINIKOTINSKA BARVA	Plastična vedra 5 l, 16 l	najmanj 12 mesecev, NE SME ZMRZNITI, zaščititi pred soncem.
DENIKOL	Plastična vedra 5 l	3 mesece, NE SME ZMRZNITI, zaščititi pred soncem.

Tehnični podatki

PREMAZ	ANTINIKOTINSKA BARVA	DENIKOL
Gostota(kg/dm ³)	ca. 1,6 – 1,7	ca. 1,15
Paropropustnost SIST EN ISO 7783-2	Koeficient μ (-)	< 100
	Sd vrednost (m)	< 0,01
VOC (g/l)	ca. 3000 < 0,30 razred II srednja paroprepustnost	< 0,01 razred I visoka paroprepustnost
	max. 9	max. 0,4
Razvrstitev po SIST EN 13 300		/
Mokro čiščenje	razred 1	/
Pokrivnost	razred 1 pri 8 m ² /l	/
Sijaj	mat	/

Čiščenje orodja

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Varstvo pri delu

Upoštevajte splošna navodila in predpise iz varstva pri gradbenih oziroma slikopleskarskih delih, uporaba posebnih osebni

zaščitnih sredstev in posebni ukrepi za varno delo pa pri uporabi ANTINIKOTINSKE BARVE niso potrebni.

DENIKOL

vsebujejo apno in je razvrščen med **nevarne pripravke**, označene z **Xi**, DRAŽILNO. Pri delu uporabljajte primerna osebna zaščitna sredstva R 36/38 Draži oči in kožo. S 2 Hraniti izven dosega otrok S 26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. S 28 Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode. S 46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

Glej tudi Varnostni list!

Zdravstvena neoporečnost

Posušeni nanosi obeh premazov so zdravju neškodljivi.

Ravnanje z odpadki

ANTINIKOTINSKA BARVA
Tekoči odpadek je razvrščen kot **odpadek s klasifikacijsko številko 08 01 12**.

DENIKOL vsebujejo apno. Tekoči odpadek je razvrščen kot **dražljiv odpadek s klasifikacijsko številko 08 01 19***. Odstranjuje se ga lahko le na organiziran način ali z odlaganjem na posebej prilagojena odlagališča.

Tekočega odpadka obeh premazov ne smemo odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki, zlivati v

vodo, kanalizacijo ali na tla. Otrdele ostanke premazov obravnavati kot **komunalni odpadek** s klasifikacijsko številko **08 01 12**. oz. **gradbeni odpadek** s **klasifikacijsko številko 17 09 04**. Očiščena embalaža se lahko reciklira

Kontrola kakovosti

ISO 9001 in ISO 14001, stalno preverjanje v lastnih laboratorijih in občasno v različnih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini.

Povezava z drugimi Jubovimi izdelki

Glej tudi tehnične liste:
01 Osnovni premazi,
06 Jupol – notranje barve,
07 Pralne notranje barve,

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelkov dosežejo optimalni rezultati. Med izdelki iz različnih proizvodnih šarž so zaradi spremembe barvnih odtenkov naravnih surovin možne manjše razlike v barvnih odtenkih, kar pa ne more biti predmet reklamacije. Razlike v barvnih odtenkih, ki so posledica nanašanja barve na drugače vpojne in hrapave podlage in tehnike in pogojev vgradnje, ne morejo biti predmet reklamacije. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolni. **Maj 2007**

JUB kemična industrija d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
tel.: (01) 588 41 00 h.c., 588 42 17 prodaja, 588 42 18 (080/15 56) svetovanje; fax: (01) 588 42 50 prodaja,
e mail:jub.info@jub.si; http://www.jub.si



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034

