

ANTINIKOTINOVÁ BARVA

barva na izolaci skvrn

DENIKOL

prostředek na izolaci skvrn

Popis a oblast použití

ANTINIKOTINOVÁ BARVA na

vodní bázi je nový druh disperzní barvy, která je téměř bez zápachu. Je určena k blokadě vodou snadno rozpustných látek na stěnových a stropních površích nebo pod nimi. Takové látky jsou:

- nikotinem a dehtem znečištěné stěnové povrchy v silně zakouřených prostorech,
- sazí a dehtem znečištěné obklady na stěnách komínů v prostorech s otevřeným ohništěm a v prostorech kde došlo k požáru,
- nejrůznější soli ve skvrnách od zatékání, které vznikly z důvodu poškození vodovodních, teplovodních a kanalizačních vedení a zařízení, poškozených střech nebo zatékání při hašení požáru,
- tanin a jiná barviva v plášti sádkartonových desek nebo v dřevěné hmotě dřevotřísek.
- vodou snadno rozpustné soli ze starých barevných nátěrů, které se objevují především u válečkované a jiné dekorativní malby.
- menší mastné skvrny

Uvedené látky při barvení vodními barvami nebo při jiných mokřích pracích rychle zvlhčí a alespoň částečně se rozpustí. Když nanesený nátěr zaschne, objeví se na těchto místech větší či menší různobarevné skvrny.
Složení: speciální polymerní pojivo na vodním základě, plniva, přísady.

Suchý nátěr je zdravotně nezávadný.

Barevné odstíny: bílá, tónování lze provádět DIPI KONCENTRATEM (do 5%).

DENIKOL má stejnou funkci jako **ANTINIKOTINOVÁ BARVA**, avšak nejedná se o samostatný nátěr. **DENIKOLEM** izolované skvrny natíráme kteroukoli vnitřní barvou JUB.

Složení: hašené vápno, speciální přísady.

Barevné odstíny: bílá

Podklad

ANTINIKOTINOVOU BARVOU natíráme pouze takové vnitřní stěnové a stropní povrchy, na nichž staré nátěry pevně drží na podkladu. Před natíráním z nich odstraníme pouze prach, uvolněné prvky a mastné povlaky. Nanášení jakýchkoli základních nátěrů na čistý podklad není zapotřebí. Nanášení **ANTINIKOTINOVÉ BARVY** (ale i **DENIKOLU**) na povrchy natřené barvami na bázi křídly a jinými vodou snadno rozpustnými barvami a na povrchy natřené olejovými barvami, laky a emaily není možné. Tyto nátěry musíme před nanášením zcela odstranit.

DENIKOLEM lze izolovat pouze skvrny na suchém vnitřním stěnovém povrchu, na kterém staré barevné nátěry pevně drží na podkladu. Z důvodu specifického působení **DENIKOLU** lze tento nátěr použít pouze k izolaci takových skvrn, které ještě nebyly natřeny roztokovými nebo omyvatelnými

disperzními barvami. Tyto nátěry totiž znemožní vazbu **DENIKOLU** se skvrnami na podkladu.

Nanášení jakýchkoli základních nátěrů na čistý podklad není přípustné.

Nanášení nátěrů

ANTINIKOTINOVOU BARVOU nanášíme ve dvou vrstvách pomocí válečku s dlouhým vláknem, štětcem nebo stříkáním. Bylo vyzkoušeno stříkání agregáty Farbmeister W, Finish, Superfinish, Airless EP a Fine Coat (WAGNER GmbH), LM-92/K a Airless 4000 F (SATA GmbH). Druhý nátěr nanášíme na zcela suchou předchozí vrstvu, za normálních podmínek je to přibližně za 4 - 6 hodin. **DENIKOL** před použitím a občas i během práce důkladně promícháme. Podle potřeby jej mírně (co nejméně!) rozředíme vodou. Nanášíme ho štětcem (někdy i válečkem) v jedné vrstvě. Výraznější skvrny izolujeme dvakrát (až třikrát) tak, že druhou resp. každou další vrstvu **DENIKOLU** naneseeme nejdříve za 24 hodin. Nátěr skvrny většinou nepřekryje úplně, určitě ale výrazně sníží jejich rozpustnost vodou.

Povrchy, které byly **DENIKOLEM** izolovány lze nejdříve za 24 hodin natírat kteroukoli vnitřní barvou JUB. Pro bílý odstín obvykle stačí již jednovrstvý nátěr.

POZOR! Před nanášením **DENIKOLU** důkladně zakryjte okenní skla, okenní a dveřní rámy a parapety.

Teplota při nanášení:

Natírání je možné pouze za vhodných povětrnostních resp. mikroklimatických

podmínek: teplota vzduchu a stěnového podkladu nesmí být nižší než +5°C, resp. +8°C pro

DENIKOL ani vyšší než +35°C, rel. vl. < 80%.

Nátěr	ANTINIKOTINOVÁ BARVA	DENIKOL
Nanášení	štětec, váleček, stříkání	štětec, (váleček)
Spotřeba (mezinátěr a vrchní nátěr)	cca 250 ml/m ²	cca 150 - 400 ml/m ²
	spotřeba závisí na hrubosti a savosti podkladu a na druhu skvrn; přesnou spotřebu určíme testovacím vzorkem na objektu.	
Doba schnutí (20°C, 65 % rel. vl.)	cca 4 - 6 hodin, po uplynutí této doby je možný i druhý nátěr	cca 24 hodin, po uplynutí této doby je možný i druhý nátěr
Ředění, tónování	vodou do 5%; barvu nejdříve důkladně promícháme, až pak ji rozředíme nebo tónujeme; barvu natónovanou ve více nádobách mezi sebou promíchejte – egalizujte.	vodou, obvykle se neředí.

Nátěr	Balení	Skladování
ANTINIKOTINOVÁ BARVA	plastová vědra 5 l, 16 l	nejméně 12 měsíců, NESMÍ ZMRZNOUT! chraňte před přímým slunečním zářením
DENIKOL	plastová vědra 5 l	3 měsíce, NESMÍ ZMRZNOUT, chraňte před přímým slunečním zářením

Technické údaje

Nátěr	ANTINIKOTINOVÁ BARVA	DENIKOL
Hustota (kg/dm ³)	cca 1,6 – 1,7	cca 1,15
Paropropustnost EN ISO 7783-2	Součinitel μ (-)	cca 3000
	Hodnota Sd (m)	< 0,30 třída II střední paropropustnost
VOC (g/l)	max. 9	max. 0,4
Odolnost proti mokrému čištění (EN 13 300)	třída 1	/
Kryvost	třída 1 při 8 m ² /l	/
Vzhled	mat	/

Cistění nářadí

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou.

Bezpečnost při práci

Dbejte na obecná pravidla a předpisy pro bezpečnost při

stavebních, resp. fasádních a malířských pracích. Zvláštní osobní ochranné prostředky ani zvláštní opatření pro bezpečnost práce nejsou při používání ANTINIKOTINOVÉ BARVY zapotřebí.

DENIKOL obsahuje vápno a je zařazen mezi **nebezpečné přípravky**, označené symbolem **Xi**, DRÁŽDIVÝ. Při práci používejte vhodné osobní ochranné prostředky.

R 36/38 Dráždí oči a kůži.
S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.
S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

Zdravotní nezávadnost

Suché vrstvy těchto nátěrů nejsou zdraví škodlivé.

Nakládání s odpadem

ANTINIKOTINOVÁ BARVA

Tekutý odpad je zařazen jako odpad s klasifikačním číslem **08 01 12**.

DENIKOL obsahuje vápno. Tekutý odpad DENIKOLU je zařazen jako **dráždivý odpad** s klasifikačním číslem **08 01 19**. Odstraňuje se pouze organizovaným způsobem nebo ukládáním na skládky tomu určené.

Tekutý odpad obou přípravků se nesmí odstraňovat společně s domovním odpadem, vylévat do vody, kanalizace a na zem. Ve ztvrdlém stavu se se zbytky hmot nakládá jako **s komunálním odpadem**

s klasifikačním číslem **08 01 12**, resp. se **stavebním odpadem** s klasifikačním číslem **17 09 04**. Čistý obal lze recyklovat.

Kontrola kvality

ISO 9001 a ISO 14001, průběžně se ověřuje ve vlastních laboratořích a občasné také v různých nezávislých odborných zařízeních ve Slovinsku i v zahraničí.

Návaznost na další výrobky JUB

Viz technický list:

01 Základní nátěry

06 Jupol – malířské barvy

07 Vnitřní omyvatelné barvy

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Mezi stejnými výrobky různých výrobních šarží mohou být z důvodu rozdílných odstínů přírodních surovin menší rozdíly v barevných odstínech, což nemůže být předmětem reklamace. Rozdíly v barevných odstínech, vzniklé v důsledku nanášení materiálu na různě savé a hrubé podklady a z důvodu rozdílné techniky nebo podmínek nanášení, nemohou být předmětem reklamace. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků. Změna: Květen 2007.

Výrobce: JUB kemična industrija d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVINSKO
Generální zastoupení a distributor pro ČR: JUB a.s., Masarykova 265, 399 01 Milevsko, tel. 382 521 187, <http://www.jub.cz>

