

**TECHNICKÝ LIST 06.01.06-SVK**  
 ZÁKLADNÉ NÁTERY, ŠPECIÁLNE NÁTERY

# JUPOL DENIKOL

prostriedok na izoláciu flakov

## 1. Popis, použitie

JUPOL Denikol je na základe vápna a kazeínu vyrobený náter na blokovanie vo vode rýchlo a ľahko rozpustných látok na vnútorných stenových povrchoch. Také látky sú:

- nikotínové a dechtové škvrny vo veľmi zafajčených priestoroch,
- škvrny od sadze a dechtu na stenách komínov, v priestoroch s otvorenými ohniskami a v priestoroch, v ktorých znečistených následkom požiaru,
- rôzne soli vo flakoch po zatečení z dôvodu poškodených vodovodných, teplovodných a kanalizačných rozvodov a zariadení, poškodených striech alebo od vody po hasení požiarov,
- tanín a iné farbivá v plašti sadrokartónových dosiek alebo v drevnej hmote drevotrieskových dosiek, dosiek z drevnej štiepky a pod.
- vo vode rýchlo rozpustné látky po starých farebných náteroch, predovšetkým po valčekovaných dekoračných vzoroch a iných ozdobných stenových maľbách.

JUPOL Denikol viaže vo vode rýchlo rozpustné látky a premení ich na vo vode nerozpustné alebo málo rozpustné a nerozmáčavé, úspešne prekryje aj menšie masťné flaky. Ak nevykonáme takéto blokovanie flakov, uvedené látky sa pri maľovaní farbami na vodnej báze a pri iných "mokrych" prácach rýchlo rozmočia a v "mokrej vrstve sa celkom alebo čiastočne roztopia", a keď vrstva vyschne, znova sa objavia v tvare väčších alebo menších rôzne zafarbených flakov.

JUPOLom Denikol sanované povrchy sú vhodné na maľovanie nasledovnými vnútornými maliarskymi farbami: JUPOL Classic, JUPOL Citro, JUPOL Professional, JUPOL Bio vápenná vnútorná farba, Jupol Ekonomik, Jupol Fresh, ale nie umývateľnými, latexovými a im podobnými farbami, ktoré vytvárajú silnejší film. V takýchto prípadoch odporúčame použiť na izoláciu flakov farbu Jupol Block.

## 2. Spôsob balenia, farebné odtiene

plastové vedrá po 5 l:

## 3. Technické údaje

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )		~1,15
doba schnutia T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	suchý na dotyk	~3
	vhodný na ďalšiu úpravu	24
priepustnosť pre vodnú paru zaschnutého farebného filmu STN EN ISO 7783-2	faktor difúzneho odporu $\mu$ (-)	<100
	ekvivalentná difúzna hrúbka Sd (d = 100 $\mu$ m) (m)	<0,01 trieda I (vysoká priepustnosť vodnej pary)
obsah prchavých organických zlúčenín VOC (g/l)		<1 požiadavka EU VOC – kategória A/g (od 1.1.2010): <30



hlavné zložky: mliečne bielkoviny, hasené vápno, voda

#### 4. Príprava podkladu

JUPOLom Denikol môžeme natierať len suché vnútorné stenové a stropné povrchy, na ktorých sú staré vrstvy farieb pevne pridržené k podkladu. Pred natieraním odstránime len prach a iné nepridržené alebo slabo pridržené častice, ako aj staré blokujúce nátery, ak ide o filmotvorné farby na organických rozpúšťadlách a im podobné vrstvy. Nanesenie JUPOLu DENIKOL na povrchy premaľované farbami na báze kriedy a inými vo vode rýchlo rozmáčajúcimi farbami a na povrchy premaľované olejovými farbami, lakmi a emailami nie je možné. Uvedené nátery musíme najskôr celoplošne odstrániť.

#### 5. Návod na použitie

Výrobok pred použitím, ako aj viackrát pri prác, dobre premiešame. V prípade potreby ho trochu zriedime vodou (čo najmenej – riedením rýchlo klesá blokovanie flakov!). Množstvo, ktoré potrebujeme na natieranie jednotlivých plôch vypočítame alebo posúdime na základe veľkosti týchto plôch a údajov o priemernej spotrebe, v špecifických prípadoch určíme spotrebu meraním na dostatočne veľkej testovacej ploche.

Nanášame ho maliarskym alebo murárskym štetcom vhodným na nanášanie disperzných náterov a len výnimočne maliarskym valčekom (dĺžka vlasu, resp. nití musí byť 18 až 20 mm; použiteľné sú valčeky z nylonu, dralonu, perlonu alebo vestanu, prírodná ovčia kožušina nie je vhodná!) v jednej alebo dvoch vrstvách. Druhú vrstvu nanesieme až, keď je prvá celkom suchá, nikdy nie skôr ako po 24 hodinách. Náter flaky nie vždy celkom prekryje, bezpečne a podstatne zníži ich rozpustnosť vo vode.

Pre krycie, resp. dekoračné vrstvy slúži JUPOL Denikol ako základný náter. S maľovaním začneme až, keď je JUPOL Denikol celkom suchý - za normálnych podmienok ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. = 65%) je to približne po jednom až dvoch dňoch. Ak JUPOLom Denikol natreté povrchy maľujeme bielou farbou, veľa krát stačí už jednonásobný náter. Pred maľovaním môžeme podklad zahľadiť, pričom vyrovnávaciu hmotu nanášame priamo na zaschnutú vrstvu DENIKOLU.

Natieranie je možné len pri vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako  $+7^{\circ}\text{C}$  a nesmie byť vyššia ako  $+35^{\circ}\text{C}$ , relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%.

Rámcová, resp. priemerná spotreba (závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu a od počtu vrstiev): JUPOL Denikol	150 – 400 ml/m <sup>2</sup>
---	-----------------------------

POZOR! Pred nanášaním náterov na báze vápna dobre zakryjeme rámy okien a dverí, parapetné dosky ako aj iné nechránené a citlivé povrchy, pretože prípadné flaky sa dajú ťažko očistiť alebo ich nie je možné vôbec odstrániť.

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

#### 6. Bezpečnosť pri práci a opatrenia pre prvú pomoc

Podrobnejšie návody ohľadom nakladania s výrobkom, použitím osobných ochranných prostriedkov, nakladaním s odpadom, čistením náradia, opatrenia pre prvú pomoc, výstražné symboly, výstražné a bezpečnostné upozornenia, komponenty, ktoré určujú nebezpečenstvo sú uvedené v karte bezpečnostných údajov výrobku, ktorá sa nachádza na webovej stránke [www.jub.sk](http://www.jub.sk) alebo ju získate od distribútora alebo od predajcu. Pri používaní výrobku je potrebné dodržiavať aj návody a predpisy z bezpečnosti pri stavebných, fasádnych a maliarskych prácach.

#### 7. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Skladovanie a preprava pri teplote  $+5^{\circ}\text{C}$  až  $+25^{\circ}\text{C}$ , chrániť pred priamym slnkom, mimo dosahu detí, NESMIE ZMRZŇUŤ!

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 6 mesiacov.

#### 8. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiahnutú deklarovanú, resp. predpísanú úroveň kvality v JUB-e zabezpečuje už viacej rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001, ktorý zahŕňa dennú kontrolu kvality vo vlastných laboratóriách, občas v Zavodu za gradbeništvu v Ľubľani a v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí. Vo výrobní výrobku prísne dodržiavame slovinské a európske normy ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čoho dôkazom sú certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

#### 9. Iné informácie

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosiahli



optimálne výsledky. Za škodu spôsobenú nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo nekvalitnou prácou nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradzuje si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: **TRC-032/17-pek**, 07.06.2017

---

JUB kemična industrija d.o.o.,  
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA  
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:  
JUB a.s., Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava  
tel.: 02/4363 1761, 043/324 9653 alebo 055/6780861  
e-mail: jub@jub.sk  
www.jub.sk



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

