

## TECHNICKÝ LIST 01.01.11-SK ZÁKLADNÉ NÁTERY



# JUPOL PRIMER

akrylátový vnútorný základný náter

### 1. Popis, použitie

JUPOL PRIMER je vodná disperzia polymérnych spojív a jemných plnív, používa sa výhradne ako **základný vnútorný náter, resp. vnútorný impregnačný prostriedok** na minerálne podklady pred maľovaním s disperznými farbami, pred stierkovaním, resp. jemným vyrovnávaním s disperznými vyrovnávacími hmotami a tmelmi. Egalizuje nasiakavosť podkladu, k podkladu viaže častice prachu a iné slabo pridržené častice, ktoré čistením nie je možné z akéhokoľvek dôvodu odstrániť, mierne spevní podklad, pôsobí aj ako spojovací mostík medzi podkladom a neskôr nanosenou vrstvou vyrovnávacej hmoty alebo farby.

### 2. Spôsob balenia

plastové nádoby po 1 l, plastové vedrá po 5 l

### 3. Technické údaje

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )	~1,03	
doba schnutia T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	suchá na dotyk	~2
	vhodná na ďalšiu úpravu	4 až 6
obsah prchavých organických zlúčenín VOC (g/l)	<1 požiadavka EU VOC – kategória A/g (od 1.1.2010): <30	

hlavné zložky: akrylátové spojivo, celulózoové zahusťovadlo, voda, kalcitové plnivo

### 4. Príprava podkladu

**Povrchy, ktoré nemaľujeme, vhodným spôsobom zakryjeme.** Podkladom môžu byť **vnútorné** stenové a stropné povrchy. Podklad musí byť tvrdý, suchý a čistý, bez slabo pridržených častíc, prachu, zvyškov debniacich olejov, mastnoty alebo iných nečistôt. Všetky povrchy napadnuté stenovými riasami a plesňami najskôr sanujeme. Vlhkou špongiou úplne odstránime napadnutie stenovými riasami a plesňami z povrchu, potom povrch povinne dezinfikujeme Algicidim.

Nové omietky a vyrovnávacie hmoty necháme schnúť, resp. zrieť za normálnych podmienok (T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65%) minimálne 1 deň na každý mm hrúbky. Pri obnovovanom maľovaní z podkladu celoplošne odstránime všetky staré slabo pridržené a vo vode rýchlo rozpustné nátery, nástreky a iné dekoratívne vrstvy.



Pri prípadnom opravovaní akokoľvek poškodených povrchov dodržiavame postupy, aby opravené povrchy mali rovnomernú drsnosť.

## 5. Návod na použitie

Výrobok pred použitím len dobre premiešame a zriedime vodou v pomere Jupol Primer : voda = 1 : 5. Množstvo, ktoré potrebujeme na natretie jednotlivých plôch, vypočítame na základe veľkosti týchto plôch a údajov o priemernej spotrebe, v špecifických prípadoch určíme spotrebu meraním na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.

Zvyčajne ho nanášame maliarskym štetcom vhodným na nanášanie disperzných náterov, môžeme použiť aj maliarsky valček s dlhým vlasom (dĺžka vlasu, resp. nití 18 až 20 mm; použiteľná je prírodná a umelá kožušina, resp. textílie z rôznych syntetických nití – polyamid, dralon, vestan, nylon, perlon alebo polyester) alebo striekaním v jednej vrstve. Pri nanášaní valčekom používame vhodnú stieracu mriežku.

Na striekanie môžeme použiť klasické vysokotlakové a moderné nízkotlakové pištole rôznych druhov (s "vonkajším" alebo "vnútorným miešaním vzduchu"), ako aj "airless" agregáty najrôznejších vyhotovení, pri výbere priemeru striekacích trysiek a pracovného tlaku dodržiavame návody výrobcov týchto zariadení. Jednotlivé stenové plochy natierame bez prestávok od jedného krajného rohu k druhému. Nedostupné plochy pre štandardný maliarsky valček alebo striekaciu pištoľ (kúty, rohy, žľaby, úzke ostenia a pod.) vždy upravujeme najskôr, pri tom si pomáhame vhodnými štetcami alebo pre dané podmienky vhodnými menšími maliarskymi valčekmi.

Natieranie je možné len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako +5°C a nesmie byť vyššia ako +35°C, relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%.

Rámcová, resp. priemerná spotreba (závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu):			
JUPOL PRIMER : VODA = 1 : 5	90 - 200 ml/m <sup>2</sup>	(JUPOL PRIMER	15 – 33 ml/m <sup>2</sup> )

## 6. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou, zaschnuté fľaky nie je možné odstrániť.

Nespotrebovaný náter (len ten, ktorý sme neriedili!) uložíme v dobre uzatvorenom obale pre prípadné opravy alebo neskoršie použitie. Nespotrebované tekuté zvyšky nevyliavame do kanalizácie, vodných tokov alebo do životného prostredia a neodstraňujeme spolu s komunálnym odpadom. Zmiešame ich s cementom (môžeme pridať aj stvrdnuté zvyšky malty a zvyšky piesku, piliny) a v stvrdnutom stave uložíme na skládku stavebného (klasifikačné číslo odpadu: 17 09 04) alebo do zberného dvora odpadu (klasifikačné číslo odpadu 08 01 12 a 20 01 28).

Očistené obaly sa môžu recyklovať (klasifikačné číslo odpadu z obalov 15 01 02).

## 7. Bezpečnosť pri práci

Ochrana dýchacích orgánov ochrannou maskou a ochrana očí ochrannými okuliarmi alebo štítom na tvár je potrebná len pri nanášaní striekaním, dodržiavame všeobecné návody a predpisy z bezpečnosti pri stavebných, resp. maliarskych prácach. Použitie zvláštnych osobných ochranných prostriedkov a osobitné opatrenia pre bezpečnosť pri práci pri nanášaní maliarskym valčekom alebo štetcom nie sú potrebné.

V prípade kontaktu výrobku s očami, ihneď ich vypláchneme vodou.

## 8. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Skladovanie a preprava pri teplote +5°C až +25°C, chrániť pred priamym slnkom, mimo dosahu detí, NESMIE ZMRZNUŤ!

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 18 mesiacov.

## 9. 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 gradbeništvo v Lubljaní 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.

## 10. 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-008/12-lev-sre**, 07.03.2012

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](mailto:jub@jub.sk)  
[www.jub.sk](http://www.jub.sk)



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

