

**TECHNICKÝ LIST 01.08.01-sk**  
**ZÁKLADNÉ NÁTERY**

# VEZAKRILPRIMER

hrubý základný náter

## 1. Popis, použitie

VEZAKRILPRIMER je vodná disperzia polymérnych spojív plnená jemným kremičitým pieskom, **vhodná na natieranie veľmi hladkých betónových povrchov, vláknocementových a sadrokartónových dosiek pred lepením rôznych obkladov alebo pred nanášaním dekoračných omietok**. Môžeme ho použiť aj ako spojovací mostík pri lepení keramických obkladačiek na staré keramické obklady.

**Náter podstatne zvyšuje drsnosť podkladu a pre následne nanosené lepidlo alebo omietku zabezpečuje lepšiu pridržnosť**, egalizuje nasiakavosť podkladu, mierne zvyšuje jeho vodoodpudivosť a viaže naň prach a iné slabo pridržené častice, ktoré čistením nie je možné z akéhokoľvek dôvodu odstrániť.

## 2. Spôsob balenia

plastové vedrá po 5 l

## 3. Technické údaje

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )		~1,57
doba schnutia T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	suchý na dotyk	~2
	vhodný na ďalšiu úpravu	~24
	dosiahnutie odolnosti pred umytím dažďovou vodou	~24
obsah prchavých organických zlúčenín VOC (g/l)		<6 požiadavka EU VOC – kategória A/g (od 1.1.2010): <30

hlavné zložky: styrenakrylátové spojivo, silikátové plnivá, celulózoové zahusťovadlo, voda

## 4. Príprava podkladu

Podklad musí byť tvrdý, suchý a čistý, bez slabo pridržených častíc, prachu, zvyškov debniacich olejov, mastnoty alebo iných nečistôt. Predovšetkým pre veľmi znečistené fasádne povrchy, pre všetky betónové povrchy a fasádne povrchy napadnuté stenovými riasami a plesňami odporúčame umytie prúdom horúcej vody alebo parou – a následne po umytí ich povinne dezinfikujeme.

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, pre betónové podklady je doba schnutia minimálne jeden mesiac. Pri obnovovacom maľovaní z podkladu celoplošne odstránime všetky staré slabo pridržené a vo vode rýchlo rozpustné nátery, nástreky a iné dekoračné vrstvy.

## 5. Návod na použitie

Výrobok pred použitím ako aj viackrát pri práci dobre premiešame, podľa potreby ho zriedime do 30% vodou. 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.

Výrobok nanášame maliarskym štetcom vhodným na nanášanie disperzných náterov zvyčajne v jednej vrstve.



Jednotlivé stenové plochy natierame bez prestávok od jedného krajného rohu k druhému.

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%. Fasádne povrchy pred slnkom, vetrom a dažďom chránime závesmi, ale ani pri takejto ochrane nepracujeme za dažďa, hmly alebo pri silnom vetre ( $\geq 30$  km/h).

Rámcová, resp. priemerná spotreba (závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu): VEZAKRILPRIMER	~300 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 komunálneho odpadu (klasifikačné číslo 08 01 12).

Očistené obaly sa môžu recyklovať.

## 7. Bezpečnosť pri práci

Pri používaní výrobku dodržiavajte všeobecné návody a predpisy z bezpečnosti pri práci pri stavebných a maliarskych prácach

Umytím vodou si pomôžte v prípade, že sa vám výrobok dostane, resp. strekne do očí – v tom prípade vyhľadajte aj lekársku pomoc.

## 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 12 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 Ljubliani 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, vyhradujeme si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: TRC-080/10-gru-tor, 18.03.2011



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

