

TECHNICKÝ LIST 01.05-sk

ZÁKLADNÉ NÁTERY

JUKOLPRIMER

híbkový základný náter

1. Popis, použitie

JUKOLPRIMER je **základný náter**, resp. **híbkový impregnačný prostriedok** vyrobený na základe polymérnych mikroemulzií.

- pre **všetky druhy fasádnych povrchov** (minerálne a iné omietky, betón, vláknocementové dosky), hľavne pred ich natieraním s akrylátovými a silikónovými fasádnymi farbami a pred nanášaním akrylátových a silikónových dekoračných omietok
- a **na veľmi nasiakavé alebo akokoľvek iné problematické vnútorné povrhy** (sadrové omietky, sadrokartónové dosky, drevotriesky a pod.), hľavne pred ich natieraním s kvalitnejšími disperznými farbami a pred ich opravami, resp. jemným vyrovnávaním s disperznými vyrovnávacími hmotami a tmelmi.

Náter nie je filmotvorný, híbko penetruje do podkladu, egalizuje jeho nasiakavosť, podstatne zvyšuje jeho vodoodpudivosť a znižuje rozpustnosť vo vode rýchlo rozpustných solí na jeho povrchu alebo tesne pod ním. Na podklad viaže aj prach a iné slabo prídržné častice, ktoré čistením z akéhokoľvek dôvodu nie je možné odstrániť.

2. Spôsob balenia

plastové vedrá po 5 l

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)		~1,00
dobera schnutia T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	suchý na dotyk	~2
	vhodný na ďalšiu úpravu	~12
	dosiagnutie odolnosti pred umytím dažďovou vodou	~24
obsah prchavých organických zlúčenín VOC (g/l)		<11 požiadavka EU VOC – kategória A/g (od 1.1.2010): <30

hlavné zložky: styrénakrylátové spojivo, voda

4. Príprava podkladu

Podklad musí byť tvrdý, suchý a čistý, bez slabo prídržných častíc, prachu, zbytkov debniacich olejov, mastnoty alebo iných nečistôt. Predovšetkým pre veľmi znečistené fasádne povrhy, pre všetky betónové povrhy a fasádne povrhy 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 odstráime všetky staré slabo prídržné a vo vode rýchlo rozpustné nátery, nástreky a iné dekoračné vrstvy.



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

5. Návod na použitie

Výrobok pred použitím dobre premiešame a zriedime vodou v pomere 1 : 1. 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.

Nanášame ho maliarskym štetcom vhodným na nanášanie disperzných náterov, môžeme použiť aj kožušinový, resp. textilný maliarsky valček s dlhým vlasom (dĺžka vlasu, resp. nití 18 až 20 mm; použiteľná je prírodná a umelá kožušina, resp. textilie z rôznych syntetických nití – polyamid, dralon, vestan, nylon, perlon alebo polyester), alebo striekaním v jednej vrstve. Pri nanášaní valčekom používame vhodnú stieraciu 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 s dlhým vlasom alebo striekaciu pištol' (kúty, rohy, žľaby, úzke ostenia a pod.) vždy upravujeme najskôr, pri tom si pomáhamo 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%. Fasádne povrhy pred slnkom, vetrom a daždom chránime závesmi, ale ani pri takejto ochrane nepracujeme za dažďa, hmly alebo pri silnom vetre ($\geq 30 \text{ km/h}$).

Rámcová, resp. priemerná spotreba (závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu): JUKOLPRIMER	90 - 100 ml/m ²
--	----------------------------

6. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

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

Nespotrebovaný náter (len ten, ktorý sme neriedili) uložíme v dobre uzavorenom obale pre prípadné opravy alebo neskoršie použitie. Nespotrebované tekuté zvyšky nevylievame do kanalizácie, vodných tokov alebo do životného prostredia a neodstraňujeme spolu s komunálnym odpadom. Zmiešame ich s cementom (môžeme pridať aj stvrdenuté zvyšky malty a zvyšky piesku, piliny) a v stvrdenutom 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

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 práci pri stavebných a maliarskych práciach. Použitie zvláštnych osobných ochranných prostriedkov a osobitné opatrenia pre bezpečnosť pri práci pri nanášaní maliarskym valčekom alebo štetcom nie sú potrebné.

V prípade kontaktu náteru s očami, ihneď ich umyjeme 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 ZMRZNÚŤ!

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzavorenom 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 L'ubľani a v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí. Vo výrobni



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 doplňuje a nahradza všetky predchádzajúce vydania, vyhradzujeme si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: **TRC-030/10-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
www.jub.sk



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