

TECHNICKÝ LIST 01.04.02-sk
ZÁKLADNÉ NÁTERY

REVITALPRIMER UNIVERSAL (JUBOSIL EX)

egalizačný základný náter

1. Popis, použitie

REVITALPRIMER UNIVERSAL (JUBOSIL EX) je základný náter plnený syntetickými mikrovláknami a jemným kremičitým pieskom, vyrobený na báze draselného vodného skla a akrylátových spojív. Je vhodný **na natieranie vlasovo popraskaných - jemne zahladených alebo rustikálne upravených - podkladov a nerovnomerne drsných povrchov** pred natieraním mikroarmovanými a inými farbami, ako základný náter ho používame aj pri rôznych náročných dekoračných technikách úpravy vnútorných stien.

Dobre premostí praskliny, egalizuje drsnosť a nasiakavosť **podkladu** a viaže naň aj prach a iné slabo prídružné 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)		~1,54
doba schnutia T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	suchý na dotyk	~2
	vhodný na ďalšiu úpravu	~12
	dosiahnutie odolnosti pred umytím dažďovou vodou	~24
obsah prchavých organických zlúčenín VOC (g/l)		<10 požiadavka EU VOC – kategória A/g (od 1.1.2010): <30

hlavné zložky: styrenakrylátové spojivo, draselné vodné sklo, silikátové plnivá, celulózoové a xanthan zahusťovadlo, dioxid titánu, voda

4. Príprava podkladu

Podklad musí byť tvrdý, suchý a čistý, bez slabo prídružných častíc, prachu, zvyškov debniacich olejov, mastnoty alebo iných nečistôt. Predovšetkým pre veľmi znečistené fasádne 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. Pri obnovovacom maľovaní z podkladu celoplošne odstránime všetky staré slabo prídružné 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 10% SILICATEPRIMEROM (JUBOSILOM GX). 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 alebo murárskym štetcom vhodným na nanášanie disperzných náterov v jednej, dvoch alebo viacerých vrstvách. Jednotlivé stenové plochy natierame bez prestávok od jedného krajného rohu k druhému. Pri viacerých vrstvách vždy nanášame nasledujúcu vrstvu kolmo na predchádzajúcu.

Natieranie je možné len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako +8°C a nesmie byť vyššia ako +30°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 (≥ 30 km/h).

Rámcová, resp. priemerná spotreba (závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu): REVITALPRIMER UNIVERSAL (JUBOSIL EX)	300 – 600 ml/m ²
---	-----------------------------

6. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

UPOZORNENIE! Pred nanášaním silikátových náterov dobre zakryjeme rámy okien a dverí, parapetné dosky, ako aj sklá okien a iné povrchy, pretože prípadné fľaky nie je možné odstrániť.

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

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 bezpečnosti práce pri stavebných a maliarskych prácach.

Výrobok obsahuje draselné vodné sklo, ktoré dráždi oči a pokožku, preto pri práci používajte vhodné osobné ochranné prostriedky.

Umytím vodou si pomôžte v prípade kontaktu výrobku s pokožkou alebo v prípade, že sa vám 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 ZMRZŇÚŤ!**

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. Dosiadnutú deklarovанú, 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 Ljubljani 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-025/10-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