

TECHNICKÝ LIST 01.01.05-SVK ZÁKLADNÉ NÁTERY

REVITAL Primer

egalizačný základný náter na prekrytie mikrotrhlín

1. Popis, použitie

REVITAL Primer je základný náter plnený mikrovlákna a jemným kremičitým pieskom, vyrobený na základe polymérnych spojív. Je vhodný na natieranie vlasovo popraskaných, šírky do 0,3 mm - jemne a drsne zahladených – podkladov. Je tiež vhodný na úpravu nerovnomerne drsných - opravovaných povrchov pred maľovaním s mikroarmovanými a inými farbami. Vzhľadom na vysokú paropriepustnosť a obsah silikátových plnív, je vhodný aj na použitie na historických budovách, pretože zanecháva povrch difúzne otvorený a vzhľadom na silikátové plnivá umožňuje dobrú prídržnosť silikátových farieb. Ako základný náter ho môžeme použiť aj v rôznych náročnejších dekoratívnych technikách úpravy vnútorných a vonkajších stenových povrchov.

Dobre prekryje trhliny šírky do 0,3 mm, podklad egalizuje vzhľadom na drsnosť a nasiakavosť vody a viaže naň aj častice prachu a iné slabo prídržné častice, ktoré sme čistením z akéhokoľvek dôvodu nemohli odstrániť. Je ideálnym podkladom pre podfarbenie fasádneho povrchu s výrazným kontrastom tmavých a svetlých odtieňov, ktoré chceme obnoviť s menej krycími odtieňmi TRENDCOLOR-u.

2. Spôsob balenia

plastové vederá po 5 a 15 l

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)		~1,58	
doba schnutia T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	suchý na dotyk	~3	
	vhodný na ďalšiu úpravu	~12	
	dosiahnutie odolnosti pred umytím dažďovou vodou	~24	
obsah prchavých organických zlúčenín VOC (g/l)		<4 požiadavka EU VOC – kategória A/g (od 1.1.2010): <30	
vlastnosti zaschnutého farebného filmu	paropriepustnosť pre vodnú paru EN ISO 7783-2	faktor difúzneho odporu μ (-)	<110
		ekvivalentná difúzna hrúbka Sd (d = 230 μ m) (m)	~0,025 trieda I (vysoká priepustnosť vodnej pary)

hlavné zložky: polymérne spojivo, karbonátové a silikátové plnivá, mikrovlákna, celulózoové zahusťovadlo, oxid titaničitý, voda



4. Príprava podkladu

Podkladom musí byť tvrdý, suchý a čistý, bez slabo pridrzných 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 ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vzduchu = 65%) minimálne 1 deň na každý mm hrúbky. Pri obnovovacom maľovaní z podkladu celoplošne odstránime všetky staré slabo pridrzné a vo vode rýchlo rozpustné nátery, nástreky a iné dekoratívne vrstvy.

5. Návod na použitie

Výrobok pred použitím ako aj viac krát počas práce dobre premiešame, ak je potrebné zriedime ho vodou do 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.

Nanášame ho kožušinovým, resp. textilným maliarsky valčekom 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 maliarskym štetcom vhodným na nanášanie disperzných náterov. Pri nanášaní valčekom používame vhodnú stieraciu mriežku.

Natieranie je možné len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako $+5^{\circ}\text{C}$ a nesmie byť vyššia ako $+30^{\circ}\text{C}$, 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 ($\geq 30 \text{ km/h}$).

Rámcová, resp. priemerná spotreba (závisí od techniky nanášania, nasiakavosti a drsnosti podkladu):

REVITAL Primer	250 - 350 ml/m ² pre jednu vrstvu
REVITAL Primer	300 - 600 ml/m ² pre dve vrstvy

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

Nespotrebovaný náter (len ten, ktorý sme neriedili!) uložíme v dobre uzatvorenom obale na prípadné opravy alebo neskoršie použitie.

6. Bezpečnosť a zdravie pri práci

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 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 12 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 gradbeništvo v Lublani 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-098/19-pek**, 15.10.2019

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri Lúbľani 28, 1262 Dol pri Lúbľani, SLOVINSKO
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:
JUB a.s., Stará Vajnorská 17/A, 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

