

TECHNICKÝ LIST 01.08-SVK ZÁKLADNÉ NÁTERY



UNIGRUND

univerzálny základný náter pre pastovité dekoračné omietky

1. Popis, použitie

UNIGRUND je vodná disperzia akrylátových spojív plnená s jemným kremičitým pieskom **na natieranie všetkých druhov stenových podkladov – aj základných omietok fasádnych tepelnoizolačných systémov – pred nanášaním akrylátových, silikónových a silikátových dekoračných omietok.**

Náter podfarbuje podklad a egalizuje jeho nasiakavosť, mierne zvyšuje jeho vodoodpudivosť a viaže naň prach a iné slabo pridržené častice, ktoré čistením nie je možné z akéhokoľvek dôvodu odstrániť. **Predlžuje dobu spracovania nanesej omietky a zlepšuje pridržnosť na veľmi hladkých podkladoch a málo nasiakavých podkladoch.**

2. Spôsob balenia, farebné odtiene

plastové vedrá po 5 a 18 kg:

- biela (odtieň 1001)
- odtiene končiace na číslice 0,1, 2, 3, 4 a 5 zo vzorkovníka JUB FARBY A OMIETKY (na JUMIX tónovacích centrách na predajných miestach!)
- odtiene končiace na A, B, C, D, E a F zo vzorkovníka JUB FAVOURITE FEELINGS - (na JUMIX tónovacích centrách na predajných miestach!)

nátery rôznych odtieňov môžeme medzi sebou miešať v ľubovoľných pomeroch!

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)		~1,20
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)		<2 požiadavka EU VOC – kategória A/g (od 1.1.2010): <30

hlavné zložky: styrenakrylátové spojivo, kalcitové a silikátové plnivá, celulózové zahusťovadlo, oxid titánu, 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 dobre premiešame a podľa potreby ho zriedime 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 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. textílie z rôznych syntetických nití – polyamid, dralon, vestan, nylon, perlon alebo polyester), alebo striekaním v jednej vrstve. Pri nanášaní valčekom používame vhodnú stieraciu mriežku.

Jednotlivé stenové plochy natierame bez prestávok od jedného krajného rohu k druhému. Nedostupné plochy pre štandardný maliarsky valček s dlhým vlasom (kúty, rohy, žľaby, úzke ostenia a pod.) vždy upravujeme najskôr, pri tom si pomáhame vhodnými štetcami alebo pre dané podmienky vhodnými menšími maliarskymi valčkami.

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 (≥ 30 km/h).

Rámcová, resp. priemerná spotreba (závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu):
UNIGRUND 120 – 200 ml/m ²

6. Bezpečnosť pri práci, nakladanie s odpadom, čistenie náradia

V prípade kontaktu farby s očami, ich ihneď vymyte vodou.

Okrem všeobecných návodov a predpisov z bezpečnosti pri práci pri stavebných a maliarskych prácach a pokynov v karte bezpečnostných údajov dodržiavajte aj nasledovné upozornenia:

Obsahuje 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón, Zmes: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1). Môže spôsobiť alergickú reakciu.

Nespotrebovanú farbu (len tú, ktorú 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 ich uložíme na skládku stavebných odpadov a odpadov, ktoré vznikajú pri demolácii objektov a nie sú obsiahnuté v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 (klasifikačné číslo odpadu: 17 09 04). Tekuté zvyšky uložíme na skládku odpadných farieb a lakov, ktoré nie sú obsiahnuté v 08 01 11 (klasifikačné číslo odpadu: 08 01 12). Očistené odpadné obaly (15 01 02) sa zbierajú oddelene a odovzdávajú na recykláciu miestnemu zberateľovi odpadov alebo do zberných centier pre takýto druh odpadu.

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

7. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Skladovanie a preprava pri teplote +5°C až +25°C, chrániť pred priamym slnkom, mimo dosahu detí, NEMIE 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 deklarovánú, 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 Ľubľani 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.





JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI – 1262 Dol pri Ljubljani
13

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: 11-01-08
Číslo vyhlásenia o parametroch: 001/13-UNG

JUBIZOL EPS, ETA-09/0393(28.6.2013), ZAG 1404
JUBIZOL MW, ETA-09/0394(28.6.2013), ZAG 1404
JUBIZOL XPS, ETA-07/0028(03.02.2012), ZAG 1404
JUBIZOL S70, ETA-08/0236(29.06.2013), ZAG 1404
JUBIZOL PB EPS, ETA-13/0633(29.06.2013), ZAG 1404
JUBIZOL PB MW, ETA-13/0632(29.06.2013), ZAG 1404

ETAG 004

Univerzálny základný náter pre záverečné omietky

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-023/15-pek**, 18.02.2015

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:
JUB a.s., Klincová 1, 821 08 Bratislava
tel.: 02/4363 1761, odbyt: 02/4363 1762, 043/324 9653 alebo
055/6780861
fax odbyt: 02/4363 1758, 043/324 9655 alebo 055/625 2851
e-mail: jub@jub.sk
www.jub.sk



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
OHSAS 18001 H-022



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

