

TECHNICKÝ LIST 01.01.05-cze**ZÁKLADNÍ NÁTĚRY****REVITALPRIMER**

egalizační základní nátěr

1. Popis, použití

REVITALPRIMER je základní nátěr, vyrobený na základě draselného vodního skla a akrylátových pojiv, plněný mikrovlákny a jemným křemičitým pískem. Je určen pro natírání vlasově popraskaných, hladkých (štukových) nebo rustikálně upravených podkladů a nestejně zrnitých, vyspravovaných povrchů před natíráním mikroarmovanými a jinými barvami. Jako základní nátěr ho používáme také při některých náročnějších dekorativních technikách, určených pro úpravy vnitřních povrchů zdiva.

Dobře překlene trhliny, podklad egalizuje z hlediska hrubosti a savosti, váže prachové a jiné nesoudržné částice, které z různých důvodů nebylo možné čištěním odstranit.

2. Balení, barevné odstíny

plastová vědra 5 l

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	~ 1,54	
doba schnutí – T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hodin)	suchý na dotyk	~ 2
	vhodný pro další úpravy	~ 12
	potřebná ochrana před deštěm	~ 24
obsah těkavých organických látek (VOC) g/l	< 10 požadavek EU VOC – kategorie A/g (od 01.01.2010): < 3 0	

hlavní složky: styrenakrylátové pojivo, draselné vodní sklo, silikátová plniva, celulózoové a xantan gum zahušťovadlo, oxid titaničitý, voda

4. Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, suchý a očištěný od uvolněných částic, prachu, zbytků bednicích olejů, mastnot a jiných nečistot. Především u velmi znečištěných fasádních povrchů, všech betonových povrchů a fasádních povrchů napadených řasami a plísněmi doporučujeme omytí proudem horké vody nebo páry – tyto plochy následně po omytí ještě dezinfikujeme.

Nové omítky a vyrovnávací hmoty necháme v normálních podmínkách (T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 %) schnout nejméně 1 den na každý mm tloušťky. Při obnovovacích nátěrech z podkladu zcela odstraníme všechny staré, nesoudržné a vodou snadno rozpustné vrstvy barev, omítek, nástříků a jiných dekorativních vrstev.

5. Návod k použití

Výrobek před použitím - a občas rovněž během práce - dobře promícháme a pokud je potřeba, můžeme ho naředit nejvýše 10% SILICATEPRIMERU (JUBOSILU GX). Množství, potřebné na natření jednotlivých ploch, vypočteme nebo odhadneme z výměry těchto ploch a z údajů o průměrné spotřebě. Ve specifických případech určíme spotřebu nanášením na dostatečně velkou testovací plochu.



Nanáší se malířským nebo zednickým štětcem vhodným pro nanášení disperzních nátěrů v jedné, dvou nebo více vrstvách. Ucelenou plochu natíráme souvisle a bez přerušení od jednoho okraje ke druhému. Při vícevrstevném nanášení natíráme každou další vrstvu ve směru kolmém ke směru natírání předchozí vrstvy.

Natírání je možné pouze za vhodných povětrnostních resp. mikroklimatických podmínek; teplota vzduchu a podkladu musí být v rozmezí +8 až +30°C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 80 %. Fasádní plochy před srážkami, silným větrem a intenzivním slunečním svitem chráníme fasádními závěsy, avšak ani s nimi nesmíme za deště, mlhy a silného větru (> 30 km/h) tyto práce provádět.

Přibližná resp. průměrná spotřeba (závisí na savosti a hrubosti podkladu):
REVITALPRIMER 300 - 600 ml/m²

6. Čištění nářadí, nakládání s odpadem

POZOR! Před nanášením silikátových nátěrů pečlivě zakryjte okenní a dveřní rámy, parapety, ale i okenní skla a jiné povrchy, neboť případné skvrny nelze odstranit.

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou.

Nepoužitý materiál (pouze pokud nebyl naředěn!) lze uchovat v dobře uzavřeném balení pro případné opravy nebo pozdější použití. Nepoužitelné tekuté zbytky nevylévejte do kanalizace, vodotečí ani do země ani je neodstraňujte společně s domovním odpadem. Smíchejte je s cementem (lze přidat ztvrdlé zbytky malty, písek nebo piliny) a ztvrdlé je odložte na skládku stavebního (klasifikační číslo: 17 09 04) nebo komunálního (klasifikační číslo 08 01 12) odpadu.

Očištěné obaly lze recyklovat.

7. Pokyny pro bezpečné zacházení

Při používání výrobku dbejte obecných pokynů a předpisů pro bezpečnost stavebních resp. fasádních a malířských prací.

Výrobek obsahuje draselné vodní sklo, které dráždí oči a kůži, proto při práci používejte vhodné osobní ochranné prostředky.

Oči a kůži v případě zasažení ihned důkladně vymývejte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

8. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C, mimo dosah dětí; chraňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 12 měsíců.

9. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované resp. předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, který zahrnuje každodenní kontrolu ve vlastních laboratořích a občasnou kontrolu v Zavodu za gradbeništvo v Lublani a jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

10. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly



dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: **TRC-025/10-gru-tor-cze**, 24.01.2010

JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
Česká republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: www.jub.cz



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

