

TECHNICKÝ LIST 01.01.05-CZE

ZÁKLADNÍ NÁTĚRY

REVITAL Primer

egalizační základní nátěr na mikrotrhliny

1. Popis, použití

REVITAL Primer je základní nátěr, vyrobený na základě polymerních pojiv, plněný mikrovláknami a jemným křemičitým pískem. Je určen pro natírání vlasově popraskaných (trhliny šířky do 0,3 mm), hladkých (štukových) nebo rustikálně upravených podkladů. Vhodný je také na úpravy nestejně zrnitých, vyspravovaných povrchů před natíráním mikroarmovanými a jinými barvami. Z důvodu vysoké paropropustnosti a obsahu silikátových plniv je vhodný i k použití na historických objektech, neboť povrch po natření zůstává difúzně otevřený. Silikátová plniva pak zajišťují velmi dobrou přídržnost silikátových barev. Jako základní nátěr ho používáme také při některých dekorativních technikách, určených pro úpravy vnitřních i vnějších povrchů zdiva.

Účinně zakryje trhliny šířky do 0,3 mm, podklad egalizuje (sjednocuje) z hlediska hrubosti a savosti, váže prachové a jiné nesoudržné částice, které z různých důvodů není možné čištěním odstranit. Je ideální jako podbarvení výrazně kontrastních (tmavé a světlé odstíny) fasádních povrchů při jejich obnově barvou TRENDCOLOR v odstínech s menší krycí schopností.

2. Balení

plastová vědra 5 a 15 l

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)		~ 1,58
doba schnutí – T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hodin)	suchý na dotyk	~ 3
	vhodný pro další úpravy	~ 12
	potřebná ochrana před deštěm	~ 24
obsah těkavých organických látek (VOC) g/l		< 4 požadavek EU VOC – kategorie A/g (od 01.01.2010): < 30
vlastnosti suchého barevného filmu	propustnost pro vodní páru EN ISO 7783-2	faktor difúzního odporu μ (-) ~ 0,025 třída I (vysoká paropropustnost)
		hodnota Sd (d = 230 μ m) (m)

Hlavní složky: polymerní pojivo, karbonátová a silikátová plniva, mikrovlákna, celulózové 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 (ALGICIDE Plus).

Nové omítky a vyrovnávací hmoty necháme v normálních podmínkách ($T = +20\text{ °C}$, 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 5 % vody. Množství, potřebné na natření jednotlivých ploch, vypočteme nebo odhadneme z výměry těchto ploch a z údajů o průměrné spotřebě. Ve specifických případech určíme spotřebu nanesením na dostatečně velkou testovací plochu.

Nanáší se malířským válečkem s dlouhým vlasem (délka vlasu 18 až 20 mm; lze použít přírodní nebo umělé vlákno resp. textilii z různých syntetických vláken – polyamid, dralon, vestan, nylon, perlon nebo polyester) nebo štětcem vhodným pro nanášení disperzních nátěrů. Při nanášení válečkem používáme vhodnou odkapávací mřížku.

Natírání je možné pouze za vhodných povětrnostních resp. mikroklimatických podmínek; teplota vzduchu a podkladu musí být v rozmezí $+5$ až $+30\text{ °C}$, 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 ($> 30\text{ km/h}$) tyto práce provádět.

Přibližná resp. průměrná spotřeba (závisí na technice nanášení a savosti a hrubosti podkladu):

REVITAL Primer	200 - 350 ml/m ² při jednovrstvém nanášení
REVITAL Primer	300 - 600 ml/m ² při dvouvrstvém nanášení

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou.

6. Pokyny pro bezpečné zacházení

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění nářadí, pokyny pro první pomoc, symboly nebezpečnosti, signální slova, nebezpečné komponenty k etiketování, údaje o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku JUB, který je k dispozici na webových stránkách nebo u prodejce. Při použití výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy z oboru stavebních a malířských prací.

7. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

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

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

8. 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.



9. 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-098/19-pek-cze, 15. 10. 2019

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

