

TECHNICKÝ LIST 01.08-CZE ZÁKLADNÍ NÁTĚRY



JUBIZOL Unigrund

univerzální základní nátěr pod pastovité dekorativní omítky

1. Popis, použití

JUBIZOL Unigrund je vodní disperze akrylátových pojiv, plněná jemným křemičitým pískem, určená pro natírání různých druhů stěnových podkladů – včetně základních omítek fasádních tepelně izolačních systémů – před nanášením akrylátových, silikonových a silikátových dekorativních omítek.

Nátěr podklad podbarví a egalizuje (sjednocuje) z hlediska savosti, mírně zvýší jeho vodoodpudivost a váže prachové a jiné nesoudržné částice, které z různých důvodů nebylo možné čištěním odstranit. Prodlužuje dobu zpracovatelnosti nanášené omítky a zvyšuje přídržnost k velmi hladkým a k méně savým podkladům.

2. Balení, barevné odstíny

plastová vědra 5 a 18 kg

- bílá (odstín 1001)
- odstíny ze vzorníku JUB BARVY A OMÍTKY s koncovkami 0, 1, 2, 3, 4 a 5 (na tónovacích stanicích JUMIX u prodejců)
- odstíny ze vzorníku JUB FAVOURITE FEELINGS s koncovkami A, B, C, D, E a F (na tónovacích stanicích JUMIX u prodejců)

nátěry různých odstínů lze vzájemně míchat v libovolných poměrech!

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)		~ 1,20
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		< 2 požadavek EU VOC – kategorie A/g (od 01.01.2010): < 30
propustnost pro vodní páru EN ISO 7783-2	hodnota S _d (m)	< 0,04 (pro d = 0,1 mm)

Hlavní složky: disperzní pojivo, kalcitová a silikátová plniva, 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, u betonových podkladů je doba schnutí nejméně jeden měsíc. Při obnovovacích nátěrech z podkladu zcela odstraníme všechny staré, nesoudržné a vodou snadno rozpustné vrstvy barev, omítek, nástřiků a jiných dekorativních vrstev.

5. Návod k použití

Výrobek před použitím pouze dobře promícháme, a pokud je potřeba, naředíme ho do 5% vodou. 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 štětcem vhodným pro nanášení disperzních nátěrů nebo válečkem s dlouhým vlasem (délka vlasu 18 až 20 mm; lze použít přírodní nebo umělé vlákno resp. textilií z různých syntetických vláken – polyamid, dralon, vestan, nylon, perlon nebo polyester) v jedné vrstvě. Při nanášení válečkem používáme vhodnou odkapávací mřížku.

Ucelenou plochu natíráme souvisle a bez přerušení od jednoho okraje ke druhému. Povrchy nedostupné pro standardní váleček s dlouhým vlasem (kouty, rohy, žlábků, úzké špalety, atd.) vždy natíráme předem a používáme k tomu vhodný štětec nebo menší váleček.

Natírání je možné pouze za vhodných povětrnostních resp. mikroklimatických podmínek; teplota vzduchu a podkladu musí být v rozmezí $+5$ až $+35\text{ °C}$, 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 savosti a hrubosti podkladu):	
JUBIZOL Unigrund	150 - 250 g/m ²

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou, zaschlé skvrny nelze odstranit.

6. Pokyny pro bezpečné zacházení a ochrana zdraví při práci

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 prodejce. Při použití výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy z oboru stavebních, fasádnických a malířských prací.

7. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě $+5\text{ °C}$ až $+25\text{ °C}$, 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-017/20-pek-cze, 30. 04. 2020

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

