

TECHNICKÝ LIST 01.01.02-cze

ZÁKLADNÍ NÁTĚRY

JUKOLPRIMER

hloubkový základní nátěr

1. Popis, použití

JUKOLPRIMER je základní nátěr resp. hloubkový impregnační prostředek, vyrobený na základě polymerních mikroemulzí, určený pro:

- různé druhy fasádních povrchů (minerální a jiné omítky, beton, vláknocementové desky), zejména před natíráním akrylátovými a silikonovými fasádními barvami a před nanášením akrylátových a silikonových dekorativních omítek
- velmi savé nebo jinak problematické vnitřní povrchy (sádrové omítky, sádrokartonové desky, dřevotřísky apod.), zejména před natíráním kvalitními disperzními barvami a před tmelením resp. jemným vyrovnáváním disperzními vyrovnávacími hmotami a tmely

Nátěr nevytváří film, hluboko penetruje do podkladu, egalizuje (sjednocuje) ho z hlediska savosti vody, výrazně zvyšuje jeho vodoodpudivost a omezuje možnost rozpouštění vodou rychle rozpustných solí na povrchu i pod ním.

Na podkladu váže také prachové a jiné nesoudržné částice, které z různých důvodů nebylo možné čištěním odstranit.

2. Balení

plastová vědra 5 l

3. Technické údaje

| | | |
|---|------------------------------|---|
| hustota (kg/dm ³) | | ~1,00 |
| 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 | | <11 požadavek EU VOC – kategorie A/g (od 01.01.2010): <30 |

hlavní složky: styrenakrylátové pojivo, 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 (ALGICID PLUS).

Nové omítky a vyrovnávací hmoty necháme v normálních podmínkách (T = +20 °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.



V případě jakýchkoli vysprávek poškozených povrchů postupujeme tak, aby opravené plochy byly z hlediska struktury maximálně stejnoměrné.

5. Návod k použití (při použití výrobku jako základního nátěru)

Výrobek před použitím pouze dobře promícháme a naředíme vodou v poměru 1 : 1. 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.

Obvykle se nanáší malířským štětcem vhodným pro nanášení disperzních nátěrů, ale i 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 stříkáním v jedné vrstvě. Při nanášení válečkem používáme vhodnou odkapávací mřížku.

Ke stříkání můžeme použít klasické vysokotlaké a moderní nízkotlaké pistole různých typů (s "vnějším" nebo "vnitřním mícháním vzduchu"), nebo airless agregáty různých výrobců. Při volbě průměru stříkacích trysek a pracovního tlaku dbáme návodů výrobce. Každou plochu natíráme souvisle a bez přerušení od jednoho okraje ke druhému. Povrchy nedostupné pro standardní váleček s dlouhým vlasem nebo stříkací pistoli (kouty, rohy, žlábký, 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°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): |
| JUKOLPRIMER 90 - 100 ml/m ² , při nízké savosti cca 60 g/m ² |

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou, případné skvrny od barvy nelze po zaschnutí odstranit.

6. Pokyny pro bezpečné zacházení

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění náradí, 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, fasádnických a malířských prací.

7. 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.

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-142/17-čad-cze**, 27. 11. 2017

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

