

TECHNICKÝ LIST 01.01.06-cze**ZÁKLADNÍ NÁTĚRY****VEZAKRILPRIMER**

hrubý základní nátěr

1. Popis, použití

VEZAKRILPRIMER je vodní disperze polymerních pojiv, plněná jemným křemičitým pískem, určená pro natírání velmi hladkých betonových povrchů, vláknocementových a sádkartonových desek před lepením různých obkladů a nanášením dekorativních omítek. Používá se rovněž jako spojovací můstek při lepení keramických dlaždic na staré keramické obklady a při lepení tepelné izolace (EPS, MW) JUBIZOL LEPICÍ MALTOU na OSB desky nebo podobné materiály.

Nátěr podstatně zvyšuje hrubost podkladu a následně nanášenému lepidlu nebo omítce zajišťuje lepší přídržnost, podklad dále egalizuje (sjednocuje) z hlediska savosti, mírně zvýší jeho vodoodpudivost a váže 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)		~ 1,57
doba schnutí – T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hodin)	suchý na dotyk	~ 2
	vhodný pro další úpravy	~ 24
	potřebná ochrana před deštěm	~ 24
obsah těkavých organických látek (VOC) g/l		< 6 požadavek EU VOC – kategorie A/g (od 01. 01. 2010): < 30

hlavní složky: styrenakrylátové pojivo, silikátová plniva, celulóza, 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). Podklad z OSB desek doporučujeme vhodným způsobem zdrsnit.

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.



5. Návod k použití

Výrobek před použitím - a občas rovněž během práce - dobře promícháme a pokud je potřeba, můžeme ho naředit nejvýše 30 % 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 nanášením na dostatečně velkou testovací plochu.

Nanáší se malířským štětcem vhodným pro nanášení disperzních nátěrů, obvykle v jedné vrstvě. Ucelenou plochu natíráme souvisle a bez přerušení od jednoho okraje ke druhému.

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):
VEZAKRILPRIMER 300 ml/m²

6. Čištění náradí, nakládání s odpadem

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

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.

Oči 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-080/10-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

