

TEHNIČKI LIST 01.08.- SRB OSNOVNI PREMAZI

VEZAKRILPRIMER

grubi osnovni premaz

1. Opis, upotreba

VEZAKRILPRIMER je finim kvarcnim peskom punjena vodena disperzija polimernih veziva, **primerena za premazivanje vrlo glatkih betonskih površina, vlaknencementnih i gipskartonskih ploča pre lepljenja različitih obloga ili pre ugradnje dekorativnih maltera.** Upotrebljavamo ga i kao vezni most prilikom lepljenja keramičkih pločica na stare keramičke obloge.

Premaz značajno povećava hrapavost podloge i kasnije nanešenom lepilu ili malteru osigurava bolji prihvat, podlogu egalizuje u pogledu hrapavosti i upijanja vode, povećava njenu vodoodbojnost, te na sebe veže prašinu i druge slabo prihvaćene delove koje čišćenjem iz bilo kojeg razloga nismo mogli odstraniti.

2. Način pakovanja

Plastične kante od 5 l

3. Tehnički podaci

gustina (kg/dm ³)		~1,57
vreme sušenja T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 % (sati)	suvo na dodir	~2
	primereno za daljnju obradu	~24
	da je postignuta otpornost na ispiranja atmosferskim padavinama	~24
sadržaj lako isparivih organskih materija HOS (VOC) (g/l)		<6 zahtev EU VOC – kategorija A/g (od 01.01.2010): <30

glavni sastojci: stirenakrilatno vezivo, silikatna punila, celulozni zgušćivač, voda.

4. Priprema podloge

Podloga mora biti tvrda, suva i očišćena od slabo prihvaćenih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge prljavštine. Pre svega za vrlo zaprljane fasadne površine, te fasadne površine zaražene zidnim algama i plesnima preporučujemo pranje mlazom vruće vode ili pare – posle pranja površinu obavezno dezinfikujemo.

Novo ugrađene maltere i izravnavajuće mase u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 %) sušimo, odnosno dozrevamo najmanje 1 dan za svaki mm debljine, za betonske podloge vreme sušenja minimalno je mesec dana. Kod obnavljajućeg bojenja s podloge u celosti odstranimo sve stare slabo prihvaćene i u vodi lako topive slojeve, špriceve i druge dekorativne nanose.



5. Uputstvo za upotrebu

Proizvod pre upotrebe, pa i za vreme upotrebe, dobro promešamo. Ukoliko je potrebno, razredimo ga do 30% vodom. Količine koje su nam potrebne za premazivanje pojedinih površina izračunamo ili procenimo iz površine tih polja i podataka o prosečnoj potrošnji, u specifičnim primerima potrošnju odredimo merenjem na dovoljno velikoj testnoj površini.

Proizvod nanosimo molerskom četkom primerenom za nanos disperzijskih premaza obično u jednom sloju. Pojedinu zidnu površinu premazujemo bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba.

Bojenje je moguće samo u odgovarajućim vremenskim uslovima odnosno odgovarajućim mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i zidne podloge neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Fasadne površine od sunca, vetra i padavina zaštitimo sa zavesama, ali i pored takve zaštite po kiši, magli ili jakom vetru (≥ 30 km/h) ne radimo.

Okvirna odnosno prosečna potrošnja (zavisno o upojnosti i hrapavosti podloge):
VEZAKRILPRIMER ~300 ml/m ²

6. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah posle upotrebe temeljno operemo vodom, osušene ostatke ne možemo odstraniti.

Nepotrošeni premaz (samo onaj koji nismo razredili!) u dobro zatvorenoj ambalaži sačuvamo za moguća popravljanja. Neupotreblljive tekuće ostatke ne prosipamo u kanalizaciju, vodotoke ili u okolinu i ne odstranjujemo ih zajedno s kućnim otpadom. Izmešamo ih s cementom (možemo dodati i stvrdnute ostatke maltera i otpatke, pesak, piljevinu) i stvrdnuto odstranimo na deponiju građevinskih (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Očišćena ambalaža se može reciklirati.

7. Sigurnost pri radu

Prilikom upotrebe proizvoda poštujujte uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih odnosno molersko farbarskih radova.

Ispiranjem s vodom pomažete sebi ukoliko proizvod dođe u dodir s kožom ili ako vam padne odnosno špricne u oči – u tom slučaju potražite i pomoć lekara.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transportovanje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, NE SME SMRZNUTI!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 meseci.

9. Kontrola kvaliteta

Kvalitetne karakteristike proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i lokalnim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklarisanog odnosno propisanog nivoa kvaliteta osiguravamo sa u JUB-u već više godina uvedenim sistemom sveobuhvatnog praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001, što podrazumeva dnevno proveravanje kvaliteta u vlastitim laboratorijama, povremeno i na Zavodu za građevinarstvo u Ljubljani, te na drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo lokalne i evropske standarde s područja zaštite okoline i osiguravanja sigurnosti i zdravlja na radu, što dokazujemo sertifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.



10. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena na osnovu naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda postižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovanu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva predhodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-080/10-gru-tor**, 24.01.2010

Podaci o izdavaču

JUB d.o.o. Šimanovci

Dositejeva 5
22310 Šimanovci
Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub@jub.rs
www.jub.eu



Proizvod je proizveden u organizaciji koja poseduje certifikat ISO 9001:2008,
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

