

TEHNIČKI LIST 01.07.-hr
TEMELJNI PREMAZI

JUBOSIL GF

temeljni vezni premaz

1. Opis, upotreba

JUBOSIL GF je na osnovi polimernih veziva izrađena bijela pokrivna zidna boja. Upotrebljava se kao **temeljni premaz unutarnjih zidnih površina prije bojanja silikatnim ili manje pokrivnim akrilnim, te drugim disperzijskim bojama.**

Omogućuje prihvrat silikatnih boja na beton, gipsane žbuke, gipskartonske ploče i na stare, podloge od dobro prihvaćenih nereflektirajućih disperzijskih premaza. **Dobro prekriva različite vrste u vodi ne topivih mrlja.** Podlogu egalizira u pogledu upijanja vode, te ju neznatno učvrsti i na sebe veže prašinu i druge slabo prihvaćene dijelove koje čišćenjem iz bilo kojeg razloga nismo mogli odstraniti.

2. Način pakiranja, nijanse

Plastične kante od 5 l
- bijela (nijansa 1001)

3. Tehnički podaci

gustoća (kg/dm ³)		~1,65
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (ur)	suho na opip	~2
	primjereno za daljnju obradu	~12
sadržaj lako hlapivih organskih tvari HOS (VOC) (□/l)		<5 zahtjev EU VOC – kategorija A/g (od 01.01.2010): <30

glavni sastojci: stirenakrilatno vezivo, kalcitna i alumosilikatna punila, celulozni zguščivač, titanov dioksid, voda.

4. Priprema podloge

Podloga može biti unutarnja zidna i stropna površina – fine vapnenene, vapnenocementne ili cementne žbuke, beton, gipskartonske, vlaknencementne ploče, iverice i ne pregrube dekorativne žbuke svih vrsta. U svakom slučaju mora biti tvrda, suha i očišćena od slabo prihvaćenih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge prljavštine.

Novo ugrađene žbuke i izravnavajuće mase u normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo, odnosno dozrijevamo najmanje 1 dan za svaki mm debljine, za betonske podloge vrijeme sušenja minimalno je mjesec dana. Kod obnavljajućeg bojanja s podloge u cijelosti odstranimo sve stare slabo prihvaćene i u vodi lako topive slojeve, špriceve i druge dekorativne nanose.

Prilikom mogućeg krpanja bilo kakvih oštećenih površina koristimo samo postupke kojim pokrpane površine u pogledu hrapavosti osiguravaju visoki stupanj egaliziranosti.



5. Uputstvo za upotrebu

Proizvod prije upotrebe, dobro promiješamo i razrijedimo ga do 10% vodom. Količine koje su nam potrebne za premazivanje pojedinih ploha izračunamo ili procijenimo iz površine tih ploha i podataka o prosječnoj potrošnji, u specifičnim primjerima potrošnju odredimo mjerenjem na dovoljno velikoj testnoj plohi.

Nanosimo ga dugodlakim krznenim odnosno tekstilnim ličilačkim valkom (dužina dlaka, odnosno niti je 18 do 20 mm, upotrebljivo je prirodno i umjetno krzno, te tekstilne obloge različitih sintetičkih niti – poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon ili poliester) ličilačkim kistom primjerenim za nanos disperzijskih premaza ili špricanjem, obično u jednom sloju. Prilikom nanošenja valjkom upotrebljavamo odgovarajuću mrežicu za cijeđenje.

Za špricanje možemo upotrebljavati klasične visokotlačne i moderne niskotlačne pištolje različitih vrsta (s "vanjskim" ili "unutranjim miješanjem zraka"), također i "airless" agregate najrazličitijih izvedbi, glede izbora premjerenih mlaznica i radnog tlaka poštujemo uputstva proizvođača. Pojedinu zidnu plohu bojamo bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba. Za standardan dugodlaki ličilački valjak ili pištolj za špricanje nedostupne površine (kutevi, uglovi, žljebovi, uske špalete, i sl..) bez obzira na prije navedeno pri svakom nanosu boje uvijek prvo obradimo,) pomognemo si primjerenim kistom ili primjerenim manjim ličilačkim valjkom.

Premazivanje je moguće samo u primjerenim mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja (ovjerno o upojnosti i hrapavosti podloge):
JUBOSIL GF 130 - 150 g/m ²

6. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom, osušene ostatke ne možemo odstraniti.

Nepotrošeni premaz (samo onaj koji nismo rijedili!) u dobro zatvorenoj ambalaži spremimo za moguća popravljivanja. Neupotrebljive tekuće ostatke ne izlijevamo u kanalizaciju, vodotoke ili u okoliš i ne odstranjujemo ih zajedno s kućanskim otpadom. Izmiješamo ih s cementom (možemo dodati i stvrdnute ostatke žbuke i otpatke, pijesak, piljevinu) i stvrdnuto odstranimo na odlagalište građevinskih (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Očišćena ambalaža se može reciklirati.

7. Sigurnost pri radu

Zaštita dišnih puteva zaštitnom maskom i zaštita očiju zaštitnim naočalama ili štitnikom za lice je potrebna samo kod nanošenja špricanjem, u protivnom poštujemo opća uputstva i propise iz zaštite kod građevinskih odnosno soboslikarsko ličilačkih radova. Upotreba posebnih osobnih zaštitnih sredstava i posebnih postupaka za siguran rad prilikom nanošenja boje ličilačkim valjkom ili kistom nije potrebna.

Ukoliko premaz dođe u dodir s očima, odmah ih isperemo s vodom.

8. Skladištenje, uvjeti transporta i trajnost

Skladištenje i transportiranje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunca, izvan dosega djece, NE SMIJE ZMRZNUTI!

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 18 mjeseci.

9. Kontrola kvalitete

Kvalitetne karakteristike proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenskim, europskim i drugim standardima. Dostizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osiguravamo s u JUB-u već više godina uvedenim sustavom cjelovitog praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete u vlastitim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za graditeljstvo u Ljubljani, te na drugim neovisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inozemstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo slovenske i europske standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja sigurnosti i zdravlja na radu, što dokazujemo certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.



10. Druge informacije

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

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva predhodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-1041/09-bg-at**, 30.12.2009

JUB Trgovina i promet, d.o.o. Zagreb

Ulica hrvatskih branitelja 11
10430 Samobor
Hrvaška
T: +385 1 6194 340
+385 1 6194 340
F: +385 1 6194 341
E: jub@jub.hr
www.jub.eu

