

TEHNIČKI LIST 01.01.07 - BIH

TEMELJNI PREMAZI

JUBOSIL GF

temeljni vezivi premaz

1. Opis, upotreba

JUBOSIL GF je na bazi polimernih veziva proizvedena bijela pokrivača zidna boja. Upotrebljava se kao temeljni premaz unutrašnjih zidnih površina prije bojenja silikatnim ili manje pokrivačim akrilnim i drugim disperzijskim bojama.

Omogućava prihvatanje silikatnih boja i na beton, gipsane maltere, gips-kartonske ploče i na stare, podloge od dobro prihvaćenih nereflektirajućih disperzijskih premaza. Dobro prekriva razlike vrste u vodi nerastvorivih fleka. Podlogu egalizira u pogledu upijanja vode, blago je učvrsti i na nju veže prašinu i druge slabo prihvate dijelove koje čišćenjem iz bilo kojeg razloga nismo mogli odstraniti.

2. Način pakiranja, nijanse boja

Plastične kante po 5 l:

- bijela (nijansa 1001)

3. Tehnički podaci

gustoća (kg/dm ³)	~1,65	
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	suho na dodir	~2
	prikladno za dalju obradu	~12
sadržaj lako isparivih tvari HOS (VOC) (g/l)		<5 direktiva EU VOC – kategorija A/g (od 01.01.2010): <30

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

4. Priprema podloge

Podloge mogu biti unutrašnje zidne i stropne površine – fini krečni, krečno-cementni ili cementni malteri, beton, gips-kartonske, vlakneno-cementne ploče, iverice i ne pregrubi dekorativni malteri svih vrsta. U svakom slučaju mora biti tvrdna, suha i očišćena od dijelova koji su se slabo primili za podogru, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge prljavštine.

Novougrađene maltere i mase za izravnavanje u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo, odnosno pustimo najmanje 1 dan za svaki mm debeline, a za betonske podloge vrijeme sušenja je minimalno mjesec dana. Kod obnavljajućeg bojenja s podloge u cijelosti odstranimo sve stare slabo prihvate dijelove i u vodi lako topive slojeve, špricanja i druge dekorativne nanose.

Prilikom eventualnog krpљenja bilo kako oštećenih površina, koristimo samo postupke koji zakrpljenoj površini, koliko je to moguće, u pogledu hravavosti osiguravaju visok stepen egaliziranosti.

5. Uputstvo za upotrebu

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



Nanosimo ga dugodlakim krvnjenim odnosno tekstilnim molerskim valjkom (dužina dlaka odnosno niti je 18 do 20 mm; upotrebljivo je prirodno i umjetno krvno, te tekstilne obloge od različitih sintetičkih niti – poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon ili poliester), molerskom četkom prikladnom za nanošenje disperzijskih premaza ili špricanjem, obično u jednom sloju. Prilikom nanošenja valjkom upotrebljavamo odgovarajuću mrežicu za cijeđenje.

Za špricanje možemo koristiti klasične visokotlačne i moderne niskotlačne pištolje različitih vrsta (s "vanjskim" ili "unutrašnjim" miješanjem zraka"), a također i "airless" agregate najrazličitijih izvedbi, u vezi odabira prečnika mlaznica i radnog tlaka uvažavamo uputstva proizvođača. Pojedinu zidnu plohu bojimo bez prekida od jednog do drugog krajnog ruba. Uvijek prvo obradimo za standardan dugodlaki molerski valjak ili pištolj za špricanje nedostupne površine (uglovi, čoškovi, žlebovi, uske špalete i sl..), a koristimo prikladne četke ili datim uslovima prikladne manje molerske valjke.

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

Okvirna odnosno prosječna potrošnja (u zavisnosti od moći upijanja i hrapavosti podloge):
JUBOSIL GF 130 - 150 g/m²

Alat odmah nakon upotrebe temeljito operemo vodom, osušene fleke ne možemo ukloniti.

Neutrošen premaz (samo onaj koji nismo razrijedili!) u dobro zatvorenoj ambalaži sačuvamo za eventualne popravke ili kasniju upotrebu.

6. Zaštita na radu

Detaljnija uputstva u vezi rukovanja proizvodom, upotrebe lične zaštitne opreme, postupanja s otpadom, čišćenja alata, mjera za prvu pomoć, oznaka upozorenja, navoda upozorenja, komponenti koje određuju opasost, izjava o opasnosti i sigurnosne izjave su navedeni u sigurnosnom listu proizvoda, koji možete pronaći na JUBovoj internet strani ili ga možete zahtjevati od proizvođača ili od prodavača. Pri ugradnji proizvoda je potrebno uvažavati i uputstva i propise iz zaštite pri građevinskim, fasaderskim i molerskim poslovima.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog izlaganja suncu, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!

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

8. Kontrola kvalitete

Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenačkim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklarisanog odnosno propisanog nivoa kvalitete već više godina u JUB-u osigurava se uvedenim sistemom cijelovitoga upravljanja i kontrole kvalitete ISO 9001, koji obuhvata dnevno provjeravanje kvalitete u vlastitim laboratorijima, a povremeno i na Zavodu za građevinarstvo u Ljubljani, te na drugim nezavisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inostranstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo slovenačke i evropske standarde na području zaštite okoliša i osiguranja zaštite zdravlja na radu, što dokazujemo certifikatima ISO 14001 i OHSAS 18001.

9. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu data su na osnovu naših iskustava i sa ciljem da se pri upotrebi proizvoda postižu optimalni rezultati. Za štetu prouzrokovanoj radi pogrešnog odabira proizvoda, radi nepravilne upotrebe ili radi nekvalitetnog rada ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjava i mijenja sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo na eventualne kasnije izmjene i dopune.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 096/17-pek, 03.10.2017

Uvoznik, zastupnik i distributer za BiH:

JUB d.o.o. Sarajevo

Vlakovo 3
71215 Blažuj
Bosna i Hercegovina
T: +387 33 692240
+387 33 692245
F: +387 33 692241
E: jub@jub.ba
www.jub.eu



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
OHSAS 18001 H-022



Proizvod je proizведен u organizaciji, koja je nosilac certifikata ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015



