

TEHNIČKI LIST 14.03.12-BS



JUBIN Brzосуšivi temelj za metal

1. Opis, upotreba

JUBIN Brzосуšivi temelj za metal jednokomponentni antikorozivni brzосуšivi temeljni premaz na bazi alkidnog veziva, željeznog oksida i cink fosfata kao antikorozivnih pigmentata.

Premaz se lako nanosi i suši se veoma brzo.

Koristi se u alkidnom sistemu sa Jubin emajl lakovima za zaštitu metalnih površina, čeličnih konstrukcija, poljoprivredne i građevinske mehanizacije te opreme.

Preporučuje se sistem od 1 do 2 sloja brzосуšivog temeljnog premaza i 1 do 2 sloja emajl laka.

2. Nijanse

- bijela, oksidno crvena, siva, RAL 9002, RAL 7035.

3. Tehnički podaci

Pakovanja	900 g	
Gustoća	~1,41kg/cm ³	
Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)	500 g/l	
Zahtjev EU VOC – kategorija	A/i<500	
Razrjeđivanje razređivačem - za ručni nanos	0 %	
Razrjeđivanje razređivačem volumno - za špricanje	5 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Suho na dodir	0,5h
	Primjereno za daljnju obradu	2h
Efikasnost	6- 7 m ² /kg	
Preporučeni broj premaza	1-2	
Viskozitet	160 – 240"	

4. Uslovi ugradnje

Sušenje premaza je sporije na nižim temperaturama. Premaze ne nanositi na temperaturama nižim od 10°C, i iznad 30°C, kao ni pod direktnim dejstvom sunčevog zračenja.

5. Priprema podloge

Metalna površina na koju se nanosi mora biti prethodno odmašćena, temeljito očišćena i suha. Ostaci hrđe moraju se ukloniti prije nanošenja premaza.

6. Priprema premaza

Premaz je spreman za upotrebu i ne zahtijeva razređivanje. Ako se nanosi špricanjem, razrijedite ga JUBIN Nitro čistilom.

7. Ugradnja premaza

JUBIN Brzосуšivi temelj za metal se nanosi četkom, valjkom ili špricanjem.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Rok trajanja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 36 mjeseci.

9. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom upotrebom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite uputstva iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Nijansa može odstupati od ton karte ili od potvrđenog uzorka prema internim standardima. Za kontrolu se koristi pravilno osušeni premaz na ispitnoj podlozi pohranjenoj u TRC JUB d.o.o.. Razlika u nijansi uzrokovana neprikladnim radnim uslovima, pripremom premaza koja nije u skladu s uputama iz tehničkog lista, nanošenjem na neprikladno pripremljenu podlogu, na mokru ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: JTM -SRB-01/26, 22.04.2026