

TEHNIČKI LIST 14.03.01-BS



JUBIN Radiators

Pokrivni premaz za radijatore

1. Opis, upotreba

JUBIN Radiators je jednokomponentni, antikorozivni premaz namijenjen za zaštitu i dekoraciju novih i popravak starih radijatora i grijajućih cijevi. Kada se nanese na površine, premaz se savršeno razmazuje i ne curi. Odlikuje se dobrom pokrivnošću, visokim sjajem, postojanošću na povišenim temperaturama, dobrom elastičnošću i tvrdoćom.

JUBIN Radiators može se koristiti samostalno ili u sistemu s JUB JUBIN temeljnom sivom ili crvenom osnovnom bojom.

2. Nijanse

- Bijela

3. Tehnički podaci

Pakovanja		
Gustoća		~1,046 kg/dm ³
Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)		495 g/l
Zahtjev EU VOC – kategorija		A/i<
Razrjeđivanje razređivačem - za ručni nanos		
Razrjeđivanje razređivačem volumno - za špricanje		
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	
T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	
Efikasnost		
Preporučeni broj premaza		
Viskozitet		

Elastičnost (DIN 53156)	
Tvrdoča (König)	
Fino raspršivanje	
Sjaj - 60°	

4. Uslovi ugradnje

Sušenje premaza je sporije pri nižim temperaturama. Premazi se ne smiju nanositi na temperaturama ispod +10°C i iznad +30°C, kao ni pod direktnim sunčevim svjetlom. U uslovima niskih temperatura i visoke relativne vlažnosti zraka (iznad 80%) ne nanositi premaze jer mogu nastati problemi s prionjivosti. Nanošenje premaza u debelom sloju uzrokuje rasipanje, curenje, loše prianjanje na podlogu, sporo sušenje. Optimalna debljina suhog filma je oko 30 µm po sloju.

Nanošenje premaza na visokim temperaturama uzrokuje brže sušenje, lošije razlijevanje.

5. Priprema podloge

Površina treba biti suha. Priprema podloge (odmašćivanje, uklanjanje prašine, uklanjanje slabo vezanih starih slojeva premaza, uklanjanje hrđe, međubrušenje) direktno utiče na prianjanje temeljnih premaza, kao i na prianjanje, izgled i sjaj osušenog filma JUBIN emajla za radijatore, te je stoga potrebno pravilno pripremiti podlogu.

6. Priprema premaza

Viskoznost proizvoda je optimalna za nanošenje četkom ili valjkom i nije potrebno razrjeđivanje za nanošenje. Dobro promiješajte premaze prije upotrebe. Za nanošenje špricanjem, ovisno o korištenoj mlaznici, ako je potrebno, razrijedite JUBIN Radiators s JUBIN Cleaner na % po volumenu.

Za zaštitu radijatora, JUBIN Radiators se može koristiti samostalno ili u sistemu sa JUBIN Temeljna za metal sivom ili crvenom bojom.

7. Ugradnja premaza

JUBIN Temeljna za metal, sive ili crvene boje, nanosi se na metalnu površinu koja je prethodno brušena, odmašćena i očišćena od eventualno prisutne hrđe, masnoće i prljavštine. Za čišćenje metalne površine od hrđe koristite brusni papir, čelične četke. Ako metalna površina nije potpuno odmašćena, postoji loša adhezija osnovne boje na metalnu površinu. Nakon 24 sata sušenja nanesite JUBIN Radiators. Drugi sloj JUBIN Radiators nanesite nakon 24 sata, bez međubrušenja.

U slučaju popravka radijatora s površinama koje su već zaštićene pokrivnim premazima gdje nema ljuštenja, pucanja i sl., dovoljno je stare premaze izbrusiti brusnim papirom granulacije 180-320 i nanjeti dva sloja JUBIN Emajl lak. Stare premaze s ljuštenjem, pucanjem i sl. potrebno je ukloniti brusnim papirom ili čeličnom četkom. JUBIN Temeljna za metal se ne koristi za zaštitu metalnih površina od pocinčanog lima, aluminija ili bakra. Nanošenje premaza u debelom sloju uzrokuje rasipanje, curenje, loše prianjanje na podlogu, sporo sušenje.

Optimalna debljina suhog filma je oko 30 µm po sloju.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Neiskorišteni proizvod zbrinite u skladu s lokalnim Zakonom o upravljanju otpadom. Nemojte odlagati s kućnim otpadom. Ne dopustite da proizvod uđe u kanalizaciju. S praznom ambalažom postupite u skladu s lokalnim Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu. Kontaminiranu ambalažu tretirajte kao proizvod.

Skladištenje i transport na temperaturi između +5 °C i +25 °C, čuvati izvan direktnog sunčevog svjetla, izvan dohvata djece.

Rok trajanja ako se čuva u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 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: , 22.01.2025