

TEHNIČKI LIST 14.03.10-SRL



JUBIN Metal 3 in 1

Antikorozivni, temeljni i pokrivni premaz u jednom.

1. Opis i upotreba

JUBIN Metal 3 in 1 je brzosušivi antikorozivni emajl sa osobinama osnovnog i završnog premaza u jednom sloju. Premaz sadrži u sebi visokokvalitetne antikorozivne pigmente što mu daje sposobnost direktnog nanošenja na metalnu površinu. Urađen je na bazi kvalitetnih brzosušivih alkidnih smola, aditiva i organskih rastvarača. Koristi se za zaštitu i dekoraciju metalnih i čeličnih površina u enterijeru i eksterijeru. Nanosi se direktno na metal. Površina za nanošenje mora biti adekvatno pripremljena.

2. Nijanse

- Bela, Crna, Siva, Crvena, Plava, Zelena, Braon

3. Tehnički podaci

Pakovanje	0.75 l, 2.5 l	
Gustina	~	
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)		
Zahtev EU VOC - kategorija	<	
Razređenje - zapreminske	5 %	
Razređivanje za nanos prskanjem	15 %	
Vreme sušenja	Suvo na dodir	0,5h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	2h
Izdašnost	5,5- 7 m2/l	
Potrošnja	170g/m2	
Preporučen broj slojeva	1-2	

Viskozitet	70±30'''
Debljina suvog filma u jednom sloju	0,045mm
Tvrdoća (König)	min 25''/24h
Suve materije	61%

4. Uslovi ugradnje

Temperatura nanošenja od +10-+35°C.
 Temperatura površine min 3°C iznad tačke rose.

5. Priprema podlage

Mehaničkim putem odstraniti rđu i slabo vezane ostatke stare boje, izbrusiti postojeću boju kako bismo omogućili dobro prijanjanje premaza. Odstraniti masnoću, prašinu i ostale nečistoće sa površine nitro razređivačem. Površina mora biti suva i čista za nanošenje.
 Napomena: kod obnavljanja stare boje treba na manjem delu napraviti test da se proveri da ga premaz ne rastvara i ne skida.

6. Priprema premaza

JUBIN Metal 3 in 1 dobro promešati pre upotrebe i po potrebi razblažiti do 5% JUBIN Nitro cleaner-om (za nanos četkom, valjkom ili airless max . 5%, za nanos pneumatskim špricem max. 15%)

7. Nanošenje premaza

Nanosi se četkom, valjkom, špricem u jednom ili dva sloja. Drugi sloj nanositi mokro na mokro ili do 2h posle prvog sloja.
 Kod prskanja prečnik dizne . Izlazni pritisak od bar.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturama od +5°C do +30°C, zaštićeno od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, izvan domaćaja dece.

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 36 meseci.

9. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podlage sa stariim premazima ili prethodno pripremljene podlage koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Nijansa može da odstupa u odnosu na ton kartu ili od potvrđenog uzorka u skladu sa internim standardima. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos premaza na test podlogu koji se čuva u TRC JUB d.o.o.

Razlika u nijansi koja je uzrokovana neodgovarajućim radnim uslovima, pripreme premaza koja nije u skladu sa uputstvima datim u tehničkom listu, nanosa na neodgovarajuće pripremljenu podlogu, na vlažnu ili nedovoljno suvu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

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

Oznaka i datum izdavanja: JMB -SRB-01/25, 08.03.2025