

TEHNIČKI LIST 14.04.05-SRL



JUBIN Metal primer (WB)

Osnovni premaz za metal i obojene metale

1. Opis i upotreba

JUBIN Metal primer (WB) je antikorozivni prajmer na bazi vodene disperzije stiren-akrilatnih veziva za zaščito nezahtevnih i jednostavnih konstrukcija od čelika, gvožđa, bakra, cinka i aluminijuma, npr. građevinski nameštaj, ograde, oluci, radijatori i radijatorske cevi (temperature do 60°C), kućišta mašina, konstrukcije isturenih krovova itd. Proizvod je pogodan za spoljašnje i unutrašnje površine. Proizvod se brzo suši i nema neprijatan miris. Poboljšava prijanjanje završnih premaza na gore pomenute metale. Nakon upotrebe, alat se jednostavno opere vodom. Proizvod nije pogodan za zaštitu krovnih površina i površina opterećenih pešačkim saobraćajem. Preporuka je da se horizontalne površine izvode sa minimalnim nagibom, (2 %), kako bi se omogućilo oticanje kišnice. U delovima gde će se kišnica zadržavati, potrebno je češće obnavljati premazi. Pre nanošenja proizvoda, potrebno je obrusiti oštре ivice (na radijus od najmanje 1,0 mm). Varovi na metalu moraju biti u potpunosti ispunjeni kako bi se sprečilo kapanje vode usled koje nastaje kondenz u unutrašnjosti cevi i profila. JUBIN Metal primer (WB) nije pogodan za upotrebu kao nezavisni premaz. Mora biti zaštićen jednim od dekorativnih premaza. Ne preporučujemo upotrebu JUBIN Metal primer (WB) u agresivnim industrijskim sredinama i u priobalju sa visokim salinitetom.

Opis		Osnovni premaz	Dekorativni premaz
Prvo bojenje ili obnova boje (stari premazi su napukli i ne prianjaju za površinu – pre farbanja ih u potpunosti ukloniti)	Elementi od čelika ili gvožđa u eksterijeru	2 x JUBIN Metal primer (WB)	2 x JUBIN Metal
	Elementi od bakra, cinka ili aluminijuma u eksterijeru ili enterijeru građevinskih objekata	1 x JUBIN Metal primer (WB)	2 x JUBIN Metal
	Elementi od čelika ili gvožđa unutar građevinskih objekata	/	3 x JUBIN Metal
	Elementi od čelika, gvožđa, bakra, cinka ili aluminijuma unutar građevinskih objekata	2 x JUBIN Metal primer (WB)	2 x JUBIN Decor universal

2. Nijanse

- siva nijansa

3. Tehnički podaci

Pakovanje	0.65 l	
Gustina	$\sim 1,334 \text{ kg/dm}^3$	
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	11 g/l	
Zahtev EU VOC - kategorija	A/d<130	
Razređenje vodom - zapreminska	0 %	
Razređivanje vodom za nanos prskanjem	$\sim 10 \%$	
Vreme sušenja	Suvo na dodir	$\sim 2 \text{ h}$
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	$\sim 6 \text{ h}$
Potrošnja	$\sim 80 - 100 \text{ ml/m}^2$	
Preporučen broj slojeva	1-2	

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +25 °C (optimalna temperatura za rad je od +10°C i +25°C), relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Temperatura površine treba da bude viša od temperature tačke rose, ali nikako niža od +5 °C. Pri radu na otvorenom, površine prilikom bojenja i prilikom stvrdnjavanja zaštititi od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, vетра, padavina, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak vetar ($\geq 30 \text{ km/h}$).

Pogledajte tabelu sa informacijama sa temperaturama tačke rose na poslednjoj strani tehničkog lista!

5. Priprema podloge

Površine od čelika ili gvožđa:

Korozija se može ukloniti mehanički (bilo ručno ili mašinski) pomoću žičane četke ili brusnog papira P-080, P-100 ili P-120, ili peskarenjem. Pre odmašćivanja, brušena rđa se mora očistiti od prašine (mehanički kompresorom ili ručno četkom ili praherom). Posebnu pažnju treba обратити на duboke pukotine koje nastaju usled dugotrajne rđe. Masti i druge nečistoće se uklanjuju alkoholom, acetonom, nitro rastvaračem ili nekim drugim posebnim sredstvom za odmašćivanje. Za jako masne površine ponovite postupak odmašćivanja nekoliko puta. Nakon odmašćivanja, obrisati sve površine suvom pamučnom krpom (na krpi ne sme biti nečistoća nakon brisanja).

Podloga mora biti suva i čista pre nanošenja antikorozivne boje, bez prašine ili drugih nevezanih ili slabo vezanih čestica.

Posebne napomene:

Ako se rđa uklanja hemikalijama na bazi kiseline (fosforne), površina se mora dobro oprati vodom, osušiti i tek onda naneti antikorozivni prajmer, ili JUBIN Metal ili JUBIN Metal primer (WB).

Površina od pocinkovanog lima:

Površinu izbrusiti krpom od sintetičkih vlakana. Masti i druge nečistoće se uklanjuju alkoholom, acetonom, nitro rastvaračem ili nekim drugim posebnim sredstvom za odmašćivanje. Za jako masne površine ponovite postupak odmašćivanja nekoliko puta. Pre nanošenja antikorozivnog prajmera, površine treba da budu suve i čiste, bez prašine i drugih neprijanjajućih ili loše prijanjanih čestica.

Površina od toplo valjanog lima:

Površinu izbrusiti brusnim papirom P-80 ili je ugrubiti laganim peskarenjem. Masti i druge nečistoće se uklanjuju alkoholom, acetonom, nitro rastvaračem ili nekim drugim posebnim sredstvom za odmašćivanje. Za jako masne površine ponovite postupak odmašćivanja nekoliko puta. Pre nanošenja antikorozivnog prajmera, površine treba da budu suve i čiste, bez prašine i drugih neprijanjajućih ili loše prijanjanih čestica.

Površine od bakra ili aluminijuma:

Korozija se može ukloniti mehanički (bilo ručno ili mašinski) krpom za brušenje od sintetičkih vlakana. Masti i druge nečistoće se uklanjuju alkoholom, acetonom, nitro rastvaračem ili nekim drugim posebnim sredstvom za odmašćivanje. Za jako masne površine ponovite postupak odmašćivanja nekoliko puta. Pre nanošenja antikorozivnog prajmera, površine treba da budu suve i čiste, bez prašine i drugih neprijanjajućih ili loše prijanjanih čestica.

6. Priprema premaza

Pre nanošenja, samo dobro promešati JUBIN Metal primer (WB). Prilikom nanošenja boje četkom, nije dozvoljeno razređivanje vodom. Ako se boja nanosi prskanjem, razblažiti je vodom do 10 %. Za prskanje se mogu koristiti: pištolji za prskanje niskog pritiska različitih tipova (sa unutrašnjim mešanjem vazduha), kao i „bevvazdušni“ agregati različitih konfiguracija. Što se tiče izbora prečnika mlaznica za prskanje i radnog pritiska, slediti uputstva proizvođača.

PAŽNJA! Pokrivnost boje se brzo smanjuje razređivanjem!

7. Nanošenje premaza

Naneti JUBIN Metal primer (WB) u jednom ili dva sloja na suvu i čistu površinu četkom ili prskanjem. Prilikom prskanja potrebno je naneti najmanje 80 – 100 mikrona vlažnog filma u jednom sloju. Tokom nanošenja, više puta proverite debljinu češljem za merenje debljine vlažnog filma. Zbog brzog sušenja preporučuje se nanošenje u trakama bez prekida. Odmah razmazati sve kapi da se ne osuše.

Alat temeljno očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, izvan domaćaja dece.

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 18 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 podloge sa stariim premazima ili prethodno pripremljene podloge 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: Sledite uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Nijansa boje može se razlikovati od otiska u ton karti ili potvrđenog uzorka jer zavisi od vrste i upijanja drveta, broja nanošenja, uslova sušenja i očvršćavanja punila. Ukupna razlika u boji $\Delta E2000$ za nijanse po JUB ton karti – određuje se uskladu sa ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – iznosi najviše 1,5 ili 2,5 za nijanse po ton karti RAL ili NCS. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos maltera na probnu podlogu i standard predmetne nijanse koji se čuva u TRC JUB d.o.o.. Odstupanja za materijal izrađen u nijansi prema drugim uzorcima ili ton karti mogu biti veća od navedene vrednosti i predstavljaju najbolju moguću aproksimaciju. Razlika u nijansi boje koja je posledica neodgovarajućih radnih uslova, pripreme kita koja nije u skladu sa uputstvima iz ovog tehničkog lista, nanošenja na podlogu koja je neadekvatno pripremljena, sa prevelikom ili premalom apsorpcijom, manje ili više hrapavu, koja je vlažna ili nedovoljno suva, ne može biti predmet reklamacije.

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

Oznaka i datum izdavanja: TRC-020/19-čad, 06.03.2025

TABELA INFORMACIJA SA TEMPERATURAMA TAČKE ROSE

Temperatura tačke rose pri određenoj relativnoj vlažnosti vazduha prostorije											
Temperatura vazduha	Relativna vlažnost vazduha	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
30 °C	Temperatura podloge u °C ili tačka rose	-5,0	4,6	10,5	14,9	18,4	21,4	24,0	26,2	28,2	30,0
29 °C		-5,7	3,8	9,6	14,0	17,5	20,4	23,0	25,2	27,2	29,0
28 °C		-6,5	3,0	8,7	13,1	16,7	19,5	22,0	24,2	26,2	28,0
27 °C		-7,3	2,1	7,9	12,2	15,8	18,5	21,0	23,2	25,2	27,0
26 °C		-8,0	1,3	7,1	11,3	14,8	17,7	20,2	22,3	24,2	26,0
25 °C		-8,8	0,5	6,3	10,4	13,8	16,7	19,2	21,3	23,2	25,0
24 °C		-9,6	-0,3	5,4	9,5	12,9	15,7	18,2	20,3	22,2	24,0
23 °C		-10,3	-1,2	4,5	8,6	12,1	14,7	17,2	19,3	21,2	23,0
22 °C		-11,0	-2,0	3,6	7,7	11,1	13,9	16,3	18,3	20,3	22,0
21 °C		-11,7	-2,8	2,7	6,8	10,2	12,9	15,3	17,4	19,3	21,0
20 °C		-12,5	-3,6	1,9	6,0	9,3	12,0	14,3	16,4	18,3	20,0
19 °C		-13,2	-4,5	1,0	5,1	8,3	11,0	13,4	15,4	17,3	19,0
18 °C		-14,1	-5,2	0,2	4,2	7,4	10,1	12,4	14,5	16,3	18,0
17 °C		-14,9	-6,0	-0,7	3,3	6,5	9,1	11,5	13,5	15,3	17,0
16 °C		-15,7	-6,9	-1,5	2,4	5,5	8,1	10,5	12,6	14,3	16,0
15 °C		-16,4	-7,8	-2,4	1,5	4,5	7,2	9,5	11,6	13,3	15,0
14 °C		-17,2	-8,6	-3,3	0,6	3,5	6,2	8,5	10,6	12,3	14,0
13 °C		-17,9	-9,4	-4,2	-0,3	2,6	5,3	7,5	9,7	11,4	13,0
12 °C		-18,7	-10,2	-5,0	-1,2	1,7	4,4	6,6	8,7	10,4	12,0
11 °C		-19,5	-11,1	-5,9	-2,0	0,9	3,5	5,7	7,8	9,4	11,0
10 °C		-20,2	-12,0	-6,7	-2,9	0,1	2,5	4,8	6,8	8,4	10,0
9 °C		-21,0	-12,8	-7,6	-3,8	-0,8	1,6	3,8	5,8	7,4	9,0
8 °C		-21,6	-13,5	-8,5	-4,8	-1,8	0,6	2,8	4,8	6,5	8,0
7 °C		-22,3	-14,2	-9,4	-5,7	-2,8	-0,4	1,8	3,8	5,5	7,0
6 °C		-23,1	-15,0	-10,3	-6,6	-3,7	-1,3	0,8	2,8	4,5	6,0
5 °C		-24,0	-15,9	-11,2	-7,6	-4,6	-2,2	-0,1	1,8	3,5	5,0
4 °C		-24,8	-16,8	-12,0	-8,5	-5,5	-3,1	-1,0	0,8	2,5	4,0
3 °C		-25,6	-17,7	-12,9	-9,4	-6,4	-4,1	-1,9	-0,1	1,5	3,0
2 °C		-26,4	-18,5	-13,7	-10,2	-7,3	-5,0	-2,8	-1,0	0,6	2,0
1 °C		-27,2	-19,3	-14,5	-11,1	-8,2	-5,8	-3,8	-1,9	-0,4	1,0
0 °C		-27,9	-20,2	-15,4	-12,0	-9,2	-6,8	-4,8	-2,8	-1,4	0,0

Primer korišćenja tabele:

Pri temperaturi vazduha od 20°C i relativnoj vlažnosti od 60%, temperatura tačke rose biće 12°C.
Ovoj temperaturi dodati +3°C i dobijete temperaturu baze koja mora biti najmanje 15°C.