

TEHNIČKI LIST 14.04.06-BS



JUBIN Decor universal matt

Mat pokrivna boja za drvo i metal

1. Opis, upotreba

JUBIN Decor universal matt je emajl boja za drvo i metal na bazi vodene disperzije akrilnih veziva. Namijenjen je za dekorativnu zaštitu nezahtjevnih i jednostavnih predmeta od drveta, čelika, željeza, bakra, cinka i aluminija, npr. drvene krovne konstrukcije, nadstrešnice i oplate, ograde, građevinski i baštenski nameštaj, radijatori i radijatorske cijevi (temperature do 60°C), kućišta mašina, isturene krovne konstrukcije itd. Na drvenim površinama proizvod je pogodan i za enterijer i eksterijer. Čelik, željezo, cink i aluminij mogu se bojiti samo unutar građevinskih površina. Preporučuje se upotreba antikorozivnog temeljnog premaza JUBIN Akrilin. Na drvenim površinama, treba koristiti kao temeljni premaz. JUBIN Decor universal matt ne žuti, brzo se suši i nema neprijatan miris. Alati se jednostavno Peru vodom nakon upotrebe. Detalji za pojedinačne specifične slučajeve navedeni su u tabeli ispod.

JUBIN Decor universal matt posjeduje Izjavu o usklađenosti kojom se navodi da je proizvod u pogledu prijenosa tvari u hranu usklađen sa sljedećim standardima ili drugim normativnim dokumentima:

- čl. 3. Uredbe br. 1935/2004 Evropskog parlamenta i Vijeća od 27. 10. 2004. o materijalima i predmetima koji dolaze u dodir s hranom i stavljanju izvan snage Direktive 80/590/EEZ i 89/109/EEZ;
- čl. 10, 11 (1), 12 Uredbe Komisije (EU) br. 10/2011 od 14. 01. 2011. (izmijenjena s: 321/2011, 1282/2011, 1183/2012, 202/2014, 174/2015), o plastičnim materijalima i predmeti koji dolaze u dodir s hranom.
- JUBIN Decor universal matt dostupan je u širokom rasponu nijansi boja. JUBIN Decor universal matt se može koristiti i za bojenje dječjih igračaka i opreme za igrališta, što je potvrđeno certifikatom Zavoda za javno zdravstvo (odnosno usklađenost sa normama EN 71-3 i EN 71-9).

Sistemi za zaštitu drveta izvan ili unutar građevinskih objekata

Opis		Osnovni - temeljni premaz	Dekorativni - završni premaz
Prvo bojenje ili renoviranje boje (stari premazi su popucali i ne prianjaju za podlogu - prije bojenja ih temeljno uklonite)	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan objekata	1 x JUBIN Wood impregnation UV 1-2 x JUBIN Decor primer	2 x JUBIN Decor universal matt
	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi unutar objekat	1-2 x JUBIN Decor primer	2x JUBIN Decor universal matt

Obnavljajuće bojenje (stari premazi su popucali i ne prianjaju za podlogu - prije bojenja ih djelimično uklonite)	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan objekta	1-2 x JUBIN Decor primer	2 x JUBIN Decor universal matt
	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi unutar objekta	1-2 x JUBIN Decor primer	2 x JUBIN Decor universal matt
Sistem za zaštitu metala unutar građevinskih objekata			
Prvo bojenje ili renoviranje boje (stari premazi su popucali i ne prianjaju za podlogu - prije bojenja ih djelimično ili temeljno uklonite)	Elementi od čelika, željeza, bakra, cinka ili aluminija unutar građevinskih objekata	2 x JUBIN Metal primer (wb)	2 x JUBIN Decor universal matt

2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)
- nijanse boja iz sljedećih karata boja: Favourite feelings, Boje i žbuke i RAL (na JUMIX mašinama za nijansiranje na prodajnim mjestima!)

3. Tehnički podaci

Pakovanja	0.65 l, 2.25 l	
Gustoća	~1,265 kg/dm ³	
Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)	32 g/l	
Zahtjev EU VOC – kategorija	A/d<130	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	~5 %	
Razrjeđivanje sa vodom - za špricanje	~10 %	
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	~2 h
T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	~4-6 h
Potrošnja	~70 - 90 ml/m ²	
Preporučeni broj premaza	2	
Karakteristike suhog sloja premaza	Sjaj (refleksija 60°) EN 927-1	polumat

4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i podlove ne smije biti niža od +5 °C i ne viša od +25 °C (optimalna radna temperatura je +10 °C do +25 °C), a relativna vlažnost zraka ne smije prelaziti 80 %. U slučaju rada na otvorenom, površine tokom nanošenja i stvrđivanja premaza zaštititi od jakog sunca i vjetra. Ipak, unatoč takvoj zaštiti nemojte raditi po kiši, magli ili jakom vjetru (≥ 30 km/h)!

5. Priprema podlove

Drvene površine:

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez ikakvih loše prianjajućih čestica, prašine, masnih obloga ili drugih nečistoća. Vlažnost drveta ne smije prelaziti 12 % (listopadno drveće) ili 15 % (četinari). Smolaste površine drveta očistiti nitro razrjeđivačem i ostaviti da se dobro osuše. Popravite sve nedostatke (pukotine, udubljenja, šupljine i slično) s kitom za drvo.

Prije prvog bojenja i tokom restauracijskog bojenja (ako su stari slojevi djelomično ili potpuno uklonjeni), na površinu prvo nanesite . Elemente od tvrdog drveta i jako kvrgavog drveta premazati dva puta, a elemente izložene oborinama i drugim vremenskim neprilikama prvo zaštititi impregnacijskim sredstvom JUBIN Wood impregnation UV koje inhibira ili sprječava razvoj pljesni i gljivica modrice.

Obojene površine nakon prvog nanošenja nježno izbrusite finim brusnim papirom kako biste uklonili podignuta vlakna. Ako se nanese samo jedan sloj, preskočite opisano brušenje. U tom slučaju, ako je potrebno, izbrusite prvi nanos JUBIN Decor universal matt sjaja.

Površine od čelika, željeza, bakra, aluminija ili pocijanog metala:

Prije nanošenja JUBIN Decor universal matt sjaja potrebno ih je zaštititi antikorozivnim temeljnim premazom JUBIN Metal primer (wb) (priprema površina u tom slučaju je opisana u tehničkom listu JUBIN Metal primer (wb)).

6. Priprema premaza

Prije nanošenja boju samo dobro promiješajte i po potrebi je razrijedite vodom do 5 %. Ako se boja nanosi špricanjem (u uslovima brzog sušenja, ali i u drugim slučajevima), može se razrijediti i više, ali ne više od 10 %. PAŽNJA! Pokrivnost boje se smanjuje razrjeđivanjem!

7. Ugradnja premaza

Drvene površine:

Boja se nanosi u dva sloja, na suhu i čistu podlogu, četkom, odgovarajućim valjkom ili špricanjem. Zbog brzog sušenja preporučujemo nanošenje u prugama bez prekida; potencijalne kapi treba odmah razmazati, da se ne osuše.

Površine od čelika, željeza, bakra, aluminija ili pocijanog metala (samo unutar objekata):

Boja se nanosi u dva sloja, na suhu i čistu podlogu, četkom ili špricanjem. U slučaju špricanja, najmanje 80 – 100 mikrona mokrog filma mora se nanijeti u jednom sloju. Tokom nanošenja nekoliko puta provjeriti debljinu češljjem za mjerjenje debljine mokrog filma. Zbog brzog sušenja preporučujemo nanošenje u prugama bez prekida; potencijalne kapi treba razmazati, da se ne osuše.

Alat temeljito očistiti vodom odmah nakon upotrebe. Ispraznite valjak špahtlom za eliminaciju boje. Zatim odmah temeljito očistite alat vodom.

8. Održavanje i restauracija prebojenih površina

Obojene površine ne zahtijevaju posebno održavanje. Prašinu i ostale neprianjajuće nečistoće možete jednostavno pomesti ili usisati. Zalijepljenu prašinu i mrlje uklonite laganim trljanjem mokrom krpom ili spužvom namočenom u otopinu tradicionalnih univerzalnih pripravaka za kućanstvo.

Međutim, gdje se prljavština i mrlje ne mogu ukloniti primjenom gore opisanih metoda, provodi se sanacijsko bojenje koje se sastoji od nanošenja boje u dva sloja, kao što je opisano u poglavju „7. Nanošenje premaza“. Kod obnavljajućeg bojenja nanošenje temeljnog premaza obično nije potrebno.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

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

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

10. 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 podlove od starih premaza ili prethodno pripremljene podlove 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.

Nijanse boja mogu se razlikovati od otiska u ton karti jer ovise o vrsti i upojnosti drveta, grubosti podlove i broju

nanošenja. Ukupna razlika u boji ΔE2000, koja se utvrđuje prema ISO 772471-3 i kod matematičkog modela CIE DE2000, ne smije prelaziti 1,5 za nijanse boja iz JUB-ovih karata boja FF i JUBIN Decor universal matt gloss, odnosno 2,5 za nijanse boja iz karata boja NCS i RAL Za potrebe kontrole mjerodavno je: pravilno osušeno nanošenje boje na standardni probni karton uspoređuje se sa standardom dotične nijanse, koji se nalazi u TRC JUB d.o.o. Boja proizvedena u drugim bojama je najbolja moguća aproksimacija za JUB-ove temeljne boje i sredstva za nijansiranje ukupna razlika u boji u odnosu na željenu nijansu može biti čak i veća od gore zajamčene vrijednosti, što je posljedica neadekvatnih radnih uslova, pripreme boje koja nije u skladu s uputama iz ovog tehničkog lista, nanošenja na. neadekvatno pripremljenu podlogu i na mokru ili nedovoljno suhu podlogu, ne mogu biti predmet reklamacije.

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

Oznaka i datum izdavanja: TRC-025/21-čad, 22.05.2025

JUB d.o.o. Sarajevo

Vlakovo 3, 71215 Blažuj - Ilidža, Bosna i Hercegovina

T: 033 973 215; 033 692 245

E: info@jub.ba

jub.ba