

## TEHNIČKI LIST 14.01.01-BS



# JUBIN Akrilin

## Kit za drvo

### 1. Opis, upotreba

JUBIN Akrilin je disperzijska masa za izravnavanje koja se koristi za kvalitetno popravljavanje površinskih nedostataka i oštećenja – pukotina, ogrebotina, nagnječenja, udubljenja, pukotina – na proizvodima od punog drveta, furniranih i neobrađenih iverica, lijepljenih ili pločastih ploča prije završne površinske obrade – fino poliranje, nanošenje prozirnih i drugih premaza te prije lakiranja.

JUBIN Akrilin posjeduje Izjavu o usklađenosti, koja navodi da je proizvod u skladu sa sljedećim standardima ili drugim normativnim dokumentima koji se odnose na prijenos tvari u hranu:

- 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.

Lako se nanosi, dobro prianja na podlogu i brzo se suši. Zbog izrazito niskog sadržaja opasnih tvari pogodan je i za dekorativnu zaštitu dječjih igračaka i opreme za dječja igrališta.

### 2. Nijanse

- bijela (nijansa 10), smreka (nijansa 20), bukva (nijansa 30), hrast (nijansa 40),
- isporuka izravnavajuće mase izrađene prema posebnom zahtjevu kupca moguća je pod određenim uslovima,
- također je moguće nijansirati JUBIN Akrilin proizvodom DIPI Super color (max. 3 boce od 100 ml po jedinici pakovanja od 8 kg i max. 5,5 čepova boca po jedinici pakovanja od 750 g)

DIPI Super color mora se dobro izmiješati u JUBIN Akrilin, koristeći električni mikser za veće jedinice pakovanja.

Kitovi raznih nijansi mogu se miješati u proizvoljnim omjerima!

### 3. Tehnički podaci

Pakovanja	0.15 kg, 0.35 kg, 0.75 kg, 8 kg	
Gustoća	~1,65 kg/dm <sup>3</sup>	
Debljina sloja	~1 mm	
Potrošnja	~1 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Preporučeni broj premaza	1-2	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	0 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Suho na dodir	~0,5 h
	Primjereno za daljnju obradu	~1-2 h

#### 4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne površine treba biti između +5°C i +30°C, a relativna vlažnost zraka ne smije prelaziti 80 %. U slučaju vanjskih radova površine tokom nanošenja i stvrdnjavanja materijala zaštititi od jakog sunca i vjetra. Ipak, unatoč takvoj zaštiti nemojte raditi po kiši, magli ili jakom vjetru (≥30 km/h)!

#### 5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez ikakvih loše prijanjajućih čestica, prašine, masnih obloga ili drugih nečistoća. Vlažnost drveta ne smije prelaziti 12 % (listopadno drveće) ili 15 % (četinara). Smolaste drvene površine očistite nitro ili bilo kojim drugim sredstvom za razrjeđivanje i ostavite da se dobro osuše.

#### 6. Priprema kita

JUBIN Akrlin je proizvod spreman za korištenje.

#### 7. Ugradnja kita

Nanesite ga špahtlom od nehrđajućeg čelika tako da svaka pukotina, udubljenje, pukotina, ogrebotina, lezija kao i druga oštećenja ili nedostaci budu popunjeni. Ispunite plitka oštećenja nanošenjem jednog sloja i nanesite više slojeva kita u dublje pukotine i rupe tako da debljina pojedinačnog sloja ne premaši 1 mm. Svaki sljedeći sloj nanesite nakon što se prethodni osušio. Suhu i izravnatu površinu brusimo finim brusnim papirom ručno ili mašinski.

Alat temeljito očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

#### 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 18 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 boje može se razlikovati od otiska u ton karti jer ovisi o vrsti i upojnosti drveta, broju nanošenja, uslovima

sušenja i stvrdnjavanju punila. Ukupna razlika u boji  $\Delta E_{2000}$  - određuje se prema ISO 7724/1-3 i s matematičkim modelom CIE DE2000 – ne smije prelaziti 2,5.

Za provjeru nijanse boje uspoređuje se suhi nanos na standardni testni karton sa standardom predmetne nijanse koji je pohranjen u TRC JUB d.o.o. Razlika u nijansi koja je posljedica neprikladnih radnih uslova, tehnike pripreme kita koja se razlikuje od one u ovom tehničkom listu te nanošenja kita na neprikladno pripremljenu podlogu. i na mokroj ili nedovoljno osušenoj podlozi ne može biti predmet reklamacije.

Najbolja moguća aproksimacija za dostupne JUB-ove baze i paste za nijansiranje je punilo izrađeno prema drugim ton kartama; stoga ukupno odstupanje boje od željene nijanse također može biti veće od gore navedenih zagarantovanih vrijednosti.

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

Oznaka i datum izdavanja: TRC-005/19-čad, 19.05.2026