

## TEHNIČKI LIST 14.01.02-BS



# JUBIN Akrilin professional

## Profesionalni kit za drvo

### 1. Opis, upotreba

JUBIN Akrilin professional je disperzivna masa za izravnavanje koja se koristi za kvalitetnu popravku lokalnih nedostataka do dubine 10 mm, kao što su – pukotine, ogrebotine, udubljenja, ugnječenja, procjepi – na proizvodima od punog drveta, furniranog i neobrađenog iverja, lijepljenih ili panel ploča prije završne obrade površine – finog brušenja, nanošenja transparentnih i drugih premaza, te prije lakiranja.

### 2. Nijanse

Plastične kante od po 8 kg, osim nijanse ebanovine 7 kg:

- bijela (nijansa 10), smreka (nijansa 20), bukva (nijansa 30), hrast (nijansa 40), palisander (nijansa 50), svijetla smreka (nijansa 60) i ebanovina (nijansa 70).

Plastične kantice od 1,5 kg samo u svijetla smreka (nijansa 60) i ebanovina (nijansa 70):

- Isporuka JUBIN Akrilin professional izrađene po posebnom zahtjevu kupca moguća je pod određenim uslovima.

- Također je moguće nijansirati JUBIN Akrilin professional sa proizvodom DIPI Super color (max. 3 bočice od 100 ml na 8 kg pakirne jedinice i max. 5,5 čepova boca po jedinici pakovanja od 750 g.)

DIPI Super color potrebno je dobro umiješati u JUBIN Akrilin professional, električnom miješalicom za veća pakovanja.

Proizvodi različitih nijansi mogu se miješati u omjerima po želji!

### 3. Tehnički podaci

Pakovanja	1.5 kg, 7 kg, 8 kg
Gustoća	~1,67 kg/dm <sup>3</sup>
Debljina sloja	~10 mm
Potrošnja	~1 kg/m <sup>2</sup> /mm

Preporučeni broj premaza		1-2
Razrjeđenje sa vodom - maseno		0 %
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	~24 h
T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	~24 h

#### 4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i površine treba biti između +5°C i +30°C, a relativna vlažnost zraka ne smije prelaziti 80 %. Prilikom ugradnje na vanjskim površinama zaštitite površine tokom nanošenja i stvrdnjavanja proizvoda od djelovanja jakog sunca i vjetra. Po kiši, magli ili jakom vjetru (≥30 km/h) radove ne izvoditi unatoč takvoj zaštiti!

#### 5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez ikakvih slabo prijanjajućih čestica, prašine, masnih obloga ili drugih nečistoća. Vlažnost drveta ne smije prelaziti 12 % (listopadno drveće) ili 15 % (četinari). Očistiti drvene površine od smole s nitro ili bilo kojim drugim sredstvom za razrjeđivanje i dobro ih osušiti. Prije obrade kitom veća oštećenja popuniti drvenim umetcima.

#### 6. Priprema kita

JUBIN Akrlin professional je proizvod spreman za upotrebu.

#### 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 10 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-085/22-čad, 19.05.2026