

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, modrice, udubljenja, pukotine – na proizvodima od punog drveta, furnirane i neobrađene iverice, lijepljene ili panel ploče prije završne površinske obrade – fino poliranje, nanošenje prozirne i druge slojeve i 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), ružino drvo (nijansa 50), svjetla smreka (nijansa 60) i ebanovina (nijansa 70).

Plastične kantice od 1,5 kg samo u svjetla 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 ³
Debljina sloja	~10 mm
Potrošnja	~1 kg/m ² /mm

Preporučeni broj premaza		1-2
Razrjeđenje sa vodom - maseno		0 %
Vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Suho na dodir	~24 h
	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 prianjajućih 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. Pripe obrade kitom veća oštećenja popuniti drvenim umetcima.

6. Priprema kita

JUBIN Akrilin professional je proizvod spremjan 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 direktnе 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 $\Delta E2000$ - 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, 09.06.2025