

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 popravljanje površinskih nedostataka i oštećenja – pukotina, ogrebotina, nagnječenja, uđubljenja, 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 prljanja 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 mijesati u proizvoljnim omjerima!

3. Tehnički podaci

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

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 zaštiti od jakog sunca i vjetra. Ipak, unatoč takvoj zaštiti nemojte raditi po kiši, magli ili jakom vjetru ($\geq 30 \text{ km/h}$)!

5. Priprema podloge

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 % (četinara). Smolaste drvene površine očistite nitro ili bilo kojim drugim sredstvom za razrjeđivanje i ostavite da se dobro osuše.

6. Priprema kita

JUBIN Akrilin je proizvod spreman za korištenje.

7. Ugradnja kita

Nanelite 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 nanelite više slojeva kita u dublje pukotine i rupe tako da debljina pojedinačnog sloja ne premaši 1 mm.

Svaki sljedeći sloj nанесите 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 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.

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

sušenja i stvrđnjavanju 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-005/19-čad, 22.05.2025