

TEHNIČKI LIST 14.01.01-HRV



JUBIN Akrilin

Kit za drvo

1. Opis, primjena

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 drva, 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 sukladnosti, 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 Europskog parlamenta i Vijeća od 27. listopada 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. siječnja 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 uvjetima
- Također je moguće nijansirati JUBIN Akrilin proizvodom DIPI Super color (max. 3 boce od 100 ml po jedinici pakiranja od 8 kg i max. 5,5 čepova boca po jedinici pakiranja od 750 g)

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

Punila raznih nijansi mogu se miješati u izbornim omjerima!

3. Tehnički podaci

Pakiranje	0.15 kg, 0.75 kg, 8 kg
Gustoća	~

Debljina sloja		~1 mm
Potrošnja		~1 kg/m ² /mm
Preporučeni broj slojeva		1-2
Volumen razrjeđivanja vodom		0 %
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Suho na dodir	~0,5 h
	Primjereno za daljnju obradu	~1-2 h

4. Uvjeti 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 tijekom nanošenja i stvrdnjavanja materijala zaštititi od jakog sunca i vjetrova. 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 prijanajućih čestica, prašine, masnih obloga ili drugih nečistoća. Vlažnost drva ne smije prelaziti 12 % (listopadno drveće) ili 15 % (četinjača). Smolaste drvene površine očistite nitro ili bilo kojim drugim sredstvom za razrjeđivanje i ostavite da se dobro osuše.

6. Priprema mase

JUBIN Akrlin je proizvod spreman za korištenje.

7. Ugradnja mase

Nanesite ga lopaticom od nehrđajućeg čelika tako da svaka pukotina, udubljenje, pukotina, ogrebotina, udubljenje, lezija kao i druga oštećenja ili nedostaci budu popunjeni. Plitka oštećenja ispunite nanošenjem jednog sloja i nanesite više slojeva punila u dublje pukotine i rupe tako da debljina pojedinog sloja ne prelazi 1 mm. Svaki sljedeći sloj nanesite nakon što se prethodni osušio finim brusnim papirom.

Alat temeljito očistite vodom odmah nakon upotrebe.

8. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi između +5 °C i +25 °C, čuvati izvan izravnog sunčevog svjetla, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!

Rok trajanja ako se čuva 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 uporabom 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 obavezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama. Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

"Nijansa boje može se razlikovati od otiska u ton karti jer ovisi o vrsti i upojnosti drva, broju nanošenja, uvjetima sušenja i stvrdnjavanju punila. Ukupna razlika u boji ΔE2000 - 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 uvjeta, tehnike pripreme krita koja se razlikuje od one u ovom tehničkom listu te nanošenja krita 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 zajamčenih 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, 12.11.2024