

TEHNIČKI LIST 14.01.01-SRL



JUBIN Akrilin

Glet masa za drvo

1. Opis i upotreba

JUBIN Akrilin je disperzivna masa za izravnavanje za kvalitetno popravljanje površinskih grešaka i oštećenja – raspluklina, pukotina, udubina, proreza – na proizvodima od masivnog drveta, furniranih i neobrađenih ivica, laminiranih ili panel ploča pre njihove konačne površinske obrade – finim brušenjem, nanošenjem lazura i drugih premaza, i lakiranjem.

Jednostavno se nanosi, dobro se prihvata za podlogu i brzo suši. Zbog izuzetno niskog sadržaja opasnih supstanci primeren je i za dekorativnu zaštitu igračaka za decu i drvenih sprava.

2. Nijanse

- Bela (nijansa 10), smreka (nijansa 20), bukva (nijansa 30), hrast (nijansa 40)
- Pod određenim uslovima moguća je isporuka u nijansama po posebnim zahtevima
- Takođe je moguće tonirati JUBIN Akrilin sa proizvodom DIPI Super color (maks. 3 boce od 100 ml po jedinici pakovanja od 8 kg i maksimalno 5,5 čepova za boce po jedinici pakovanja od 750 g)

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

Kitovi raznih nijansi mogu se mešati u opcionim razmerama!

3. Tehnički podaci

Pakovanje	0.15 kg, 0.35 kg, 0.75 kg, 8 kg
Gustina	~1,75 kg/dm ³
Debljina nanosa	~1 mm
Potrošnja	~1 kg/m ² /mm
Preporučen broj slojeva	1-2

Razređenje vodom - zapreminsko		0 %
Vreme sušenja	Suvo na dodir	~0,5 h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	~1-2 h

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +30 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. U slučaju rada na otvorenom, zaštiti površine tokom nanošenja i očvršćavanja kita od jakog sunca i vetra, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak vetar ($\geq 30 \text{ km/h}$).

5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista, bez slabo vezanih delova, prašine, masnoće ili druge prljavštine. Vlažnost drveta ne bi trebalo da prelazi 12% (listopadno) ili 15% (četinari). Smolaste površine drveta čiste se nitro razređivačem i dobro osuše.

6. Priprema smeše

JUBIN Akrilin je spreman za upotrebu.

7. Ugradnja smeše

Nanositi ga gletericom od nerđajućeg čelika tako da se popuni svaka pukotina, udubljenje, ogrebotina, lezija kao i druga oštećenja ili nedostaci. Popuniti plitka oštećenja nanošenjem u jednom sloju, naneti više slojeva punila u duble pukotine i rupe tako da debljina pojedinačnog sloja ne prelazi 1. Naneti svaki sledeći sloj nakon što se prethodni osušio. Suvu i izravnatu površinu obrusiti finim brusnim papirom ručno ili mašinski.

Alat temeljno očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, izvan domaćaja dece.

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 18 meseci.

9. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podlove sa starim premazima ili prethodno pripremljene podlove koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Sledite uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Nijansa boje može se razlikovati od otiska u ton karti ili potvrđenog uzorka jer zavisi od vrste i upijanja drveta, broja nanošenja, uslova sušenja i očvršćavanja punila. Ukupna razlika u boji $\Delta E 2000$ za nijanse po JUB ton karti – određuje se uskladu sa ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – iznosi najviše 2,5. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos maltera na probnu podlogu i standard predmetne nijanse koji se čuva u TRC JUB d.o.o.. Odstupanja za materijal izrađen u nijansi prema drugim uzorcima ili ton karti mogu biti veća od navedene vrednosti i predstavljaju najbolju moguću aproksimaciju. Razlika u nijansi boje koja je posledica neodgovarajućih radnih uslova, pripreme kita koja nije u skladu sa uputstvima iz ovog tehničkog lista, nanošenja na podlogu koja je neadekvatno pripremljena, sa prevelikom ili premalom apsorpcijom, manje ili više hrapavu, koja je vlažna ili nedovoljno suva, ne može biti predmet reklamacije.

Nijansa može da odstupa u odnosu na ton kartu ili od potvrđenog uzorka u skladu sa internim standardima. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos premaza na test podlogu koji se čuva u TRC JUB d.o.o.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i

dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-005/19-čad, 06.03.2025