

TEHNIČKI LIST 20.10.01-SRB

DEKORATIVNA ZAŠTITA DRVETA

JUBIN AKRILIN

Kit za drvo

1. opis, upotreba

AKRILIN je disperzivna masa za izravnavanje za kvalitetno popravljavanje površinskih grešaka i oštećenja – raspuklina, 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, te 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. način pakovanja

Plastične kante od 8kg, plastični lončići od 0,75kg i plastične tube od 150ml:

- Bela (nijansa 10), smreka (nijansa 20), bukva (nijansa 30), hrast (nijansa 40)
- Pod određenim uslovima moguća je isporuka u nijansama po posebnim zahtevima

Kitove različitih nijansi možemo međusobno mešati u proizvoljnim odnosima !

3. tehnički podatci

Gustina (kg/dm ³)		1,75 – 1,85
debljina pojedinačnog sloja (mm)		< 1
vreme sušenja T = +20 °C, RH = 65 % (sati)	Suvo na dodir	~ 0,5
	Primereno za dalju obradu	1 - 2

glavni sastojci: stirenakrilatno vezivo, fina kalcitna punila, celulozni ugušćivač, voda

4. priprema

Podloga mora biti tvrda, suva i čista, bez slabo vezanih delova, prašine, masnih mrlja i drugih nečistoća. Vlažnost drveta listopada ne sme prelaziti 12%, a četinarara 15% vlage. Smolaste površine očistimo nitro razređivačem i ostavimo da se dobro osuše.

5. priprema i ugradnja kita

Jubin AKRILIN je pripremljen za upotrebu. Na očišćenu i suhu površinu nanosimo nerđajućom čeličnom špahtlom tako, da zapunimo sve pukotine, udubljenja, ogrebotine i druga oštećenja ili greške. Plića oštećenja zapunimo sa jednoslojnim nanosom, u dublje pukotine i rupe nanosimo kit u više slojeva, tako da debljina pojedinačnog sloja nije veća od 2 do 3 mm, a svaki sledeći sloj nanosimo na potpuno suv prethodni nanos. Suvu masu za izravnavanje mašinski ili ručno obrusimo finim brusnim papirom.

Ugradnja JUBIN AKRILINA je moguća u odgovarajućim vremenskim i mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i



podloge ne sme biti niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost < 80%. Pri radu na otvorenom, površine prilikom bojenja i prilikom stvrdnjavanja premazanog sloja zaštitimo od uticaja sunca i vetra, ne bez obzira na takvu zaštitu, po kiši, magli ili jakom vetru (≥ 30 km/h) radove ne izvodimo

Okvirna odnosno prosečna potrošnja za jednoslojni nanos (zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge):
JUBIN AKRILIN ~ 1,0 kg/m² za sloj debljine 1mm

6. čišćenje alata, postupanje sa otpadom

Alat odmah nakon upotrebe detaljno operemo vodom.

Neupotrebljeni kit u dobro zatvorenoj ambalaži čuvamo za moguću kasniju upotrebu. Stvrdnute ostatke odložimo na deponiju građevinskog otpada (klasifikacioni broj otpatka: **17 09 04**) ili komunalnog otpada (klasifikacioni broj **08 01 12**).

Očišćena ambalaža može da se reciklira.

7. za bezbedan i zdrav rad

Pored opštih uputstava i propisa iz zaštite kod građevinskih, molerskih odnosno stolarskih radova upotreba ličnih zaštitnih sredstava. Posebni postupci za bezbedan i zdrav rad prilikom ugradnje JUBIN AKRILINA nisu potrebni.

8. skladištenje, transportni uslovi i trajnost

Skladištenje i transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dometa dece, NESME SMRZNUTI !

Trajnost kod skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 18 meseci.

9. kontrola kvaliteta

Karakteristike u vezi kvaliteta proizvoda su određene internim proizvodnim specifikacijama lokalnim, evropskim i ostalim standardima. Postizanje deklarisanog odnosno propisanog nivoa kvaliteta obezbeđuje u JUB-u već više godina uveden sistem kompletnog upravljanja i kontrole kvaliteta ISO 9001 koji obuhvata dnevno proveravanje kvaliteta u sopstvenim laboratorijama, a povremeno i u Zavodi za građevinarstvo u Ljubljani i drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu. Kontrolu zdravstvene ispravnosti proizvoda u stanju osušenog nanosa je uradio Institut za bezbednost okoline na Zavodu za bezbednost zdravlja u Mariboru – proizvod je ocenjen kao odgovarajući i zdravlju neškodljiv tako daje primeren za dekorativnu zaštitu dečijih igračaka i izgališta. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo lokalne i evropske standarde sa područja zaštite životne sredine i obezbeđivanja zaštite i zdravlja pri radu, što dokazujemo sa sertifikatama ISO 14001 i OHSAS 18001.

10. ostale informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su data na osnovu naših iskustava i sa ciljem, da se kod upotrebe proizvoda postignu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovanu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost

Nijansirani proizvod se od uzorka u ton karti ili od potvrđenog uzorka može razlikovati, ukupna razlika u boji ΔE_{2000} za nijanse prema JUB-ovoj ton karti BOJE I MALTERI – određuje se u skladu sa ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – je najviše 1,5 , odnosno 2,5 za nijanse prema ton karti NCS i RAL. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos boje na testnu podlogu i standard predmetne nijanse, koja se čuva u TRC JUB d.o.o. Boja izrađena po drugim ton kartama je za raspoložive JUB-ove baze i nijansirne paste najbliža moguća, zato je ukupno odstupanje boje od željene nijanse može biti i veće od pre navedenih zagarantovanih vrednosti. Razlika u nijansi, koja je posledica neodgovarajućih radnih uslova, iz uputstava u ovom tehničkom listu, neprikladne pripreme boje, nepoštovanje egalizacijskih pravila, nanosa na neprikladno pripremljenu, previše ili premalo upojnu, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Nijansa kita izrađena po drugim ton kartama je za JUB-ove raspoložive baze i pigmentne paste najbliža moguća, zato ukupno odstupanje nijanse od željene može biti i veće od gore navedene zagarantovane vrednosti.



Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo za sebe pravo na moguće kasnije izmene i dopune.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-033/15-mar**, 26.02.2015

JUB d.o.o. Šimanovci

Dositejeva 32
22310 Šimanovci, Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub.info@jub.rs
www.jub.eu



Proizvod je izdelaan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

