

TEHNIČKI LIST 20.10.01- BiH DEKORATIVNA ZAŠTITA DRVETA

JUBIN AKRILIN

kit za drvo

1. Opis, upotreba

AKRILIN je disperzijska masa za izravnavanje za kvalitetno popravljavanje površinskih grešaka i oštećenja – raspuklina, pukotina, udubina – na proizvodima od masivnog drveta, furniranih i neobrađenih iverica, laminiranih ili panel ploča prije njihove konačne površinske obrade – finim brušenjem, nanošenjem lazura i drugih premaza, te lakiranjem.

JUBIN AKRILIN posjeduje izjavu o usklađenosti u kojoj je navedeno da je proizvod u kontaktu sa hranom u skladu sa sljedećim standardima ili ostalim normativnim dokumentima:

- A, Čl. 3. Uredbe br. 1935/2004 Evropskog parlamenta i Vijeća od 27. Oktobra 2004. o materijalima i artiklima koji dolaze u dodir s hranom i kojim se ukida Direktiva 80/590 / EEC i 89/109 / EEC;

- Čl. 10, 11 (1) i 12. Uredbe Komisije (EU) br 10/2011 od 14. Januara 2011. godine (dopunjen s: 321/2011, 1282/2011, 1183/2012, 202/2014, 174/2015) na plastične materijale i proizvodi koji dolaze u dodir s hranom.

S JUBIN AKRILINOM možemo tretirati kako dječje igračke tako i dr. igračke što dokazujemo potvrdom Nacionalnog laboratorija za zdravlje, okoliš i hranu (tj. Usklađenost sa EN 71-3 i EN71-9).

Jednostavno se nanosi, dobro se prihvaća na podlogu i brzo se suši. Zbog iznimno niskog sadržaja opasnih tvari primjeren je i za dekorativnu zaštitu igračaka za djecu i drvenih sprava.

2. Način pakiranja, nijanse

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

- bijela (nijansa 10), smreka (nijansa 20), bukva (nijansa 30), hrast (nijansa 40)
- pod određenim uslovima moguća je isporuka u nijansama po posebnim zahtjevima kupaca
- moguće je međusobno miješanje JUBINA AKRILIN sa proizvodima DIPI SUPER COLOR (max. 3 pakiranja po 100 ml na 8 kg ambalažnog pakovanja i max. 5,5 čepova od pakiranja Dipi Super Colora na 750 g ambalažnog pakovanja)

NIJANSA	Vrsta i količina Dipi Super Color na ambalažno pakovanje – 750 g Jubin Akrlin 10	Vrsta i količina Dipi Super Color na ambalažno pakovanje – 8 kg Jubin Akrlin 10
ORAH	Dipi Super Color - smeđa (55) = 2 čepa od Dipi ambalaže	Dipi Super Color - smeđa (55) = 1 Dipi pakovanje od 100ml
MAHAGONIJ	Dipi Super Color - smeđa (55) = 2 čepa od Dipi ambalaže Dipi Super Color – crvena (25) = 1 čep od Dipi ambalaže	Dipi Super Color - smeđa (55) = 1 Dipi pakovanje od 100 ml Dipi Super Color – crvena (25) = 1/2 Dipi pakovanja od 100ml
TIK	Dipi Super Color - bijela kafa (50) = 2 čepa od Dipi ambalaže Dipi Super Color - oker (45) = 1 čep od Dipi ambalaže	Dipi Super Color - bijela kafa (50) = 1 Dipi pakovanje od 100 ml Dipi Super Color - oker (45) = 1/2 Dipi pakovanja od 100 ml
ČEŠNJA	Dipi Super Color - bijela kafa (50) = 2 čepa od Dipi ambalaže	Dipi Super Color - bijela kafa (50) = 1 Dipi pakovanje od 100 ml



DIPI Super Color moramo u JUBIN AKRILIN dobro umiješati pri čemu se u veće ambalažne jedinice, kako bi se što bolje izmiješalo, pomažemo električnim mikserom.

Odgovarajuće nijanse su odabrane tako da su vidno što je moguće bliže boji drveta koje se obrađuje.

Kitove različitih nijansi možemo međusobno miješati u proizvoljnim omjerima!

3. Tehnički podatci

gustoća (kg/dm ³)	1,55 – 1,75	
debljina pojedinog sloja (mm)	<1	
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	suho na dodir	~0,5
	primjereno za daljnju obradu	1 – 2

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

4. Priprema podloge

Podloga mora biti tvrda, suha i čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, masnih mrlja ili druge nečistoće. Vlažnost drveta liščara ne smije prelaziti 12 %, a igličara 15 % vlage. Smolaste površine očistimo nitro razrjeđivačem i ostavimo da se dobro osuše.

5. Priprema i ugradnja kita

JUBIN AKRILIN je pripremljen za upotrebu. Na očišćenu i suhu podlogu nanosimo ga nehrđajućom čeličnom špahtlom tako, da zapunimo sve pukotine, udubljenja, ogrebotine i druga oštećenja ili greške. U dublje pukotine i rupe nanosimo kit u više slojeva, tako da debljina pojedinog sloja nije veća od 2 do 3 mm, a svaki sljedeći sloj nanosimo na potpuno suh prethodni nanos. Suhu izravnanu površinu mašinski ili ručno obrusimo finim brusnim papirom.

Ugradnja JUBIN AKRILINA moguća je samo u odgovarajućim vremenskim i mikroklimatskim uslovima: temperatura zraka i podloge ne smije biti niža od +5 °C i viša od +35 °C, relativna vlažnost < 80%. Pri radu na otvorenom, površine prilikom kitovanja, bojenja i prilikom stvrdnjavanja premazanog sloja zaštitimo od uticaja sunca i vjetra, no bez obzira na takvu zaštitu, po kiši, magli ili jakom vjetru (≥ 30 km/h) radove ne izvodimo!

Okvira odnosno prosječna potrošnja: JUBIN AKRILIN ~1,0 kg/m ² za sloj debljine 1 mm

6. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah nakon upotrebe temeljito operemo vodom.

Neiskorišteni kit u dobro zatvorenoj ambalaži sačuvamo za eventualne popravke ili kasniju uporebu. Stvrdnute ostatke odnesemo na odlagalište građevinskog (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnog otpada (klasifikacijski broj otpada: 08 01 12).

Očišćena ambalaža se može reciklirati.



7. Zaštita na radu i mjere za prvu pomoć

Uvažavajte opšta uputstva i propise iz zaštite kod građevinskih, molerskih i stolarskih poslova, a upotreba posebnih ličnih zaštitnih sredstava i posebne mjere za siguran rad pri ugradnji JUBIN AKRILIN nisu potrebni.

Opis mjera za prvu pomoć

- Opšte upute: Nisu potrebne nikakve posebne mjere.
- u slučaju udisanja: Dovod svježeg zraka, u slučaju tegoba posjetiti ljekara.
- ako dođe u dodir s kožom: Proizvod uopšte ne iritira kožu.
- ako dođe u dodir s očima: Oči s otvorenim očnim kapcima više minuta isprati vodom.
- ako tvar pojedemo: Kod tegoba koje traju posavjetovati se sa ljekarom.

Navodi o opasnostima

H413 Može imati dugotrajne štetne učinke na vodene organizme.

Navodi predostrožnosti

P101 Ako je potreban savjet ljekara, potrebno je imati ambalažu ili etiketu proizvoda.

P102 Čuvati izvan dohvata djece.

P103 Prije upotrebe pročitajte etiketu.

P273 Spriječiti ispuštanje u okoliš.

P402+P404 Čuvati na suhom. Čuvati u zatvorenoj ambalaži.

P501 Sadržaj/ambalažu bacite u skladu s lokalnim/regionalnim/narodnim/međunarodnim propisima.

Dodatni podaci:

Sadrži metilizotiazolinon, 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on. Može prouzrokovati alergijsku reakciju.

Sigurnosni list je dostupan na zahtjev.

Navodi o opasnostima i mjerama predostrožnosti važe na dan izdavanja tehničkog lista.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transportovanje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 18 mjeseca.

11. Kontrola kvalitete

Kvalitetne karakteristike proizvoda su definirane prema internim proizvodnim specifikacijama te u skladu sa slovenskim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklariranog ili propisanog nivoa kvalitete stalno provjeravamo u vlastitim laboratorijima, povremeno i na drugim neovisnim strukovnim ustanovama u zemlji i inostranstvu, a osiguravamo ga s u JUB-u već više godina uvedenim sistemom cjelovitog praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001. Kontrolu zdravstvene ispravnosti proizvoda u stanju osušenog nanosa na drvenim površinama napravio je Institut za zaštitu okoliša na Zavodu za zdravstvenu zaštitu u Mariboru – proizvod je ocijenjen kao odgovarajući i za zdravlje neškodljiv te primjeren i za dekorativnu zaštitu dječjih igračaka. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo slovenske i europske standarde s područja zaštite okoliša i osiguranja zaštite i zdravlja na radu, što dokazujemo s certifikatima ISO 14001 I OHSAS 18001.

12. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena na osnovu naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu 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 s ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – je najviše 1,5 za nijanse po ton karti BOJE I MALTERI, odnosno 2,5 za nijanse prema ton karti NCS i RAL. Za kontrolu je mjerodavan 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 ukupno odstupanje boje od željene nijanse može biti i veće od prije navedenih zagarantiranih vrijednosti. Razlika u nijansi, koja je posljedica neodgovarajućih radnih uslova, iz uputstava u ovom tehničkom listu, pogrešne pripreme boje, nepoštivanje 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 paste za nijansiranje najbliža moguća, zato ukupno odstupanje nijanse od željene može biti i veće od gore navedene zagarantirane vrijednosti.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-082/16-pek, 25.11.2016**

Uvoznik, zastupnik i distributer za BiH:

JUB d.o.o. Sarajevo

Vlakovo 1J
71215 Blažuj
Bosna i Hercegovina
T: +387 33 692240
+387 33 692245
F: +387 33 692241
E: jub@jub.ba
www.jub.eu



Proizvod je proizveden u organizaciji koja posjeduje certifikat ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

