

TEHNIČNI LIST 14.01.01-SLV



JUBIN Akrilin

Kit za les

1. Opis, uporabnost

JUBIN Akrilin je disperzijska izravnalna masa za kvalitetno popravilo površinskih napak in poškodb - razpok, prask, udarnin, vdolbin, špranj - na izdelkih iz masivnega lesa, iz furniranih in neobdelanih ivernih, vezanih ali panelnih plošč pred njihovo dokončno površinsko obdelavo - finim brušenjem, nanašanjem lazurnih in drugih premazov in lakiranjem. JUBIN Akrilin je prejel izjavo o skladnosti, ki navaja, da je izdelek glede prehoda snovi v hrano, skladen s sledečimi standardi ali ostalimi normativnimi dokumenti: - a Art. 3 of Regulation No. 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directive 80/590/EEC and 89/109/EEC; - Art. 10, 11 (1), 12 of Commission Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 (amended with: 321/2011, 1282/2011, 1183/2012, 202/2014, 174/2015), on plastic materials and articles intended to come into contact with food. Z JUBIN Akrilin lahko obdelujemo tudi otroške igrače in igrala kar dokazujemo s potrdilom Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano (oz. skladnostjo s standardoma EN 71-3 in EN71-9). Enostavno se nanaša, se dobro oprime podlage in se hitro suši. Zaradi izjemno nizke vsebnosti nevarnih snovi je primeren tudi za dekorativno zaščito otroških igral in igral.

2. Barvni odtenki

- bela (odtenek 10), smreka (odtenek 20), bukev (odtenek 30), hrast (odtenek 40)
- pod določenimi pogoji je možna tudi dobava v odtenkih po posebnih zahtevah kupcev
- možno je tudi niansiranje JUBIN Akrilin iz izdelkom DIPI Super color (max. 3 platenke po 100 ml na 8kg embalažno enoto in max. 5,5 zamaška od platenke na 750g embalažno enoto)

DIPI Super color moramo v JUBIN Akrilin dobro vmešati pri čemer si pri večji embalažni enoti pomagamo z električnim mešalom.

Ustrezne nianse izbiramo tako, da so po videzu čim bližje barvi lesa, ki ga obdelujemo.

Kite različnih odtenkov lahko med seboj mešamo v poljubnih razmerjih!

3. Tehnični podatki

| | | |
|--|--------------------------------|--------|
| Embaliranje | 0.15 kg, 0.75 kg, 8 kg | |
| Gostota | ~ | |
| Debelina nanosa | ~1 mm | |
| poraba | ~1 kg/m ² /mm | |
| priporočeno število nanosov | 1-2 | |
| Redčenje z vodo - masno | 0 % | |
| čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % | suho na otip | ~0,5 h |
| | primerno za nadaljnjo obdelavo | ~1-2 h |

4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +30 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %. Pri delu na prostem površine med vgradnjo in utrjevanjem kita zaščitimo pred močnim soncem in vetrom, kljub taki zaščiti pa v dežju, megli ali ob močnem vetru (≥ 30 km/h) ne delamo!

5. Priprava podlage

Podlaga mora biti trdna, suha in čista, brez slabo vezanih delcev, prahu, mastnih oblog ali druge umazanije. Vlažnost lesa naj ne presega 12 % (listavci) oziroma 15 % (iglavci). Smolnate površine lesa očistimo z nitro ali kakim drugim razredčilom in pustimo, da se dobro osušijo.

6. Priprava kita

JUBIN Akrilin je pripravljen za uporabo in se ne redči z vodo!

7. Nanašanje kita

Nanašamo ga z nerjavečo jekleno lopatico tako, da zapolnimo vse razpoke, vdolbine, špranje, praske, vdrtine, udarnine in druge poškodbe ali napake. Plitve poškodbe zapolnimo z enoslojnim nanosom, v globlje špranje in luknje pa kit nanašamo v več plasteh, tako da debelina posameznega sloja ne presega 1. Vsak naslednji sloj nanesemo šele, ko je predhodni povsem suh. Suho pokitano površino strojno ali ročno obrusimo s finim brusnim papirjem.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

8. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osonečenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 18 mesecev.

9. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Barvni odtenek se od odtisa v barvni karti lahko razlikuje, saj je odvisen od vrste in vpojnosti lesa, števila nanosov ter pogojev sušenja in utrjevanja izravnalne mase. Skupna barvna razlika ΔE_{2000} – določa se v skladu z ISO 7724/1-3 in po matematičnem modelu CIE DE2000) – je največ 2,5. Za kontrolo je merodajen pravilno posušen nanos kita na standarden testni karton in standard predmetnega odtenka, ki se hrani v TRC JUB d.o.o. Razlika v barvnem odtenku, ki je posledica neustreznih delovnih pogojev, z navodili v tem tehničnem listu neskladne priprave kita, nanosa na neustrezno pripravljeno, na vlažno ali ne dovolj suho podlago, ne more biti predmet reklamacije.

Kit izdelan po drugih barvnih kartah je za razpoložljive JUB-ove baze in niansirne paste najboljši možni približek, zato je skupno barvno odstopanje od zelenega odtenka lahko tudi večje od zgoraj navedene zajamčene vrednosti.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC-005/19-čad, 29.01.2019



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015