

TEHNIČNA INFORMACIJA**Belinka kit za les**

IDENTIFIKACIJA IZDELKA	
OPIS	Belinka kit za les je obarvan akrilni kit za kvalitetno popravilo manjših površinskih napak na izdelkih iz lesa pred končno površinsko obdelavo.
SESTAVA	Izdelan je iz stiren akrilne disperzije in polnil.
LASTNOSTI	Je enokomponentni kit, ki ga odlikuje enostavno nanašanje in hitro sušenje. Izgled: homogena pasta Specifična masa: ca. 1,7 kg/l Mešanje z vodo: zelo dobro Vnetljivost: ni vnetljiv
PODROČJE UPORABE	Uporabljamo ga za popravila manjših poškodb in odpravljanje neravnin na lesenih elementih, kot so notranje stavbno pohištvo in pohištvo, ograje, stenske in fasadne obloge... Za kitanje večjih poškodb (npr. izpadle grče) uporabljamo dvokomponentne kite.
BARVA	Po barvni karti
EMBALAŽNE ENOTE	350 g in 750 g
PRIPRAVA PODLAGE	Površina lesa mora biti suha, čista in brez prahu ter ostankov premazov.
NAČIN NANAŠANJA	Kit nanašamo z nerjavečo pleskarsko lopatico tako, da zapolnimo vse razpoke, vdolbine in druge poškodbe. Odvečni kit odstranimo z lopatico. Kadar so poškodbe večje ali globlje, kit naneseemo v več slojih.
SISTEM ZAŠČITE	Pri nadaljnjem barvanju postopamo kot pri zaščiti novega lesa. Pokitano površino pobrusimo, odprašimo in premažemo. Pri barvanju s pokrivnimi barvami je pri kvalitetni izvedbi mesto kitanja neopazno. Pri barvanju z lazurnimi premazi pa je mesto kitanja rahlo opazno, odvisno od odtenka lazure, velikosti pokitane površine in odtenka lesa (oziroma izbranega barvnega tona kita). Pri svetlejših lazurah priporočamo predhoden preizkus izgleda in kitanje le zelo majhnih površin. Priporočamo, da je niansa kita čim bližje barvi lesa. Po prvem nanosu lazure je pokitana površina bolj matirana, po drugem pa se sijaj izenači.
PORABA	Poraba je odvisna od obsega napak, pri nanašanju v tankem sloju (debeline 1 mm) je približno 1 kg /m ² .
SUŠENJE	Delovna temperatura naj bo od +10 do 30 °C

	Pri normalnih pogojih, 20 °C in rel. zračni vlagi 65 % je Suh na prah: ca 30 minut suh za brušenje in nanos naslednjega sloja: ca 4 ure Pri nižjih temperaturah in/ali višji zračni vlagi se čas sušenja kita podaljša.
ČIŠČENJE ORODJA	Po uporabi orodje takoj temeljito očistimo z vodo.
OPOZORILO	Les je naraven material, njegova barva ni vedno enaka. Zato lahko odtenek kita nekoliko odstopa od odtenka lesa enakega imena. Nekateri vodni premazi imajo lahko slab oprijem na kit, zato priporočamo predhodni preizkus. Ni primeren za kitanje parketa, ker je prekrhek.
SKLADIŠČENJE IN RAVNANJE	Belinka kit za les hranimo v originalno zaprti embalaži v suhem prostoru, pri temperaturi od 5 do 25 °C. Izdelek ne sme zmrzniti.
ROK UPORABE	24 mesecev v originalno zaprti embalaži in pod predpisanimi pogoji.
TRANSPORT	Izdelek ne predstavlja posebnih nevarnosti za transport.
ZAŠČITA PRI DELU	Belinka kit za les ne spada med nevarne pripravke. Pri delu upoštevajte splošno industrijsko higieno in zagotovite zračenje delovnih prostorov.
OKOLJE	Premazov ne izlivamo v kanalizacijo ali kamorkoli v okolje. Porabimo jih do konca. Embalažo oddamo kot posebni odpadke na zbirnih centrih za nevarne odpadke, ki so organizirani v okviru izvajalca lokalne javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov.
PREDPISI	V zvezi s predpisi, ki urejajo varnost proizvodov, varnost pri delu in transport preberite varnostni list.
Dodatne tehnične informacije	lahko dobite pri naših tehničnih svetovalcih v razvoju in marketingu, telefon: 080 10 88 in 01 5886 299 ali na spletnih straneh www.belinka.com .

· Namen te tehnične informacije je seznaniti uporabnike z možnostmi uporabe izdelka in z njegovimi tehničnimi lastnostmi. Čeprav navedeni nasveti temeljijo na dolgoletnih izkušnjah, ne odvezujejo uporabnika, da se prepriča o primernosti uporabe v njegovem konkretnem primeru. Zaradi številnih možnih vplivov na lastnosti izdelka, od vrste in kvalitete lesa, načina in pogojev nanašanja, izkušenosti izvajalca, do pogojev uporabe, ne moremo prevzeti nobene materialne odgovornosti za njegovo uporabo. V primeru dvoma pokličite našo svetovalno službo.