

AKRILIN
Kit za les
Opis in področja uporabe

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. Odlikuje ga dober oprijem, enostavno se nanaša, je higiensko in ekološko neoporečen in ne vsebuje zdravju škodljivih snovi.

Sestava

Vodna disperzija akrilnih veziv, mikronizirana polnila, specialni dodatki.

Barvni odtenki: bela, barva smrekovine, bukovine in hrastovine.

Priprava in vgradnja izravnalne mase

Akrilin je pripravljen za uporabo. Na očiščeno in suho podlago ga nanašamo z nerjavečo jekleno lopatico tako, da zapolnimo vse razpoke, vdolbine, špranje, praske, vdrtine, udarnine in druge poškodbe ali napake. V globlje špranje in luknje

nanašamo kit v več plasteh, tako da debelina posameznega sloja ne presega 2 do 3 mm, vsak naslednji sloj pa nanesemo šele, ko je predhodni povsem suh. Suho pokitano površino strojno ali ročno obrusimo s finim brusnim papirjem.

Vgradnja Akrilina je možna le v primernih vremenskih razmerah oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih: temperatura zraka in podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +35 °C, rel. vl. < 80%.

Poraba: ~1,0 kg/m² za sloj debeline 1 mm.

Tehnični podatki	
Gostota(kg/dm³)	ca. 1,75 – 1,85
Debelina nanosa	do 3 mm v enem sloju
Čas sušenja (20°C, 65 % rel. vl.)	ca. 30 minut
Nadaljnja obdelava (20°C, 65 % rel. vl.)	1 do 2 uri

Skladiščenje, embalaža

Pakiranje	Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži, zaščiteno pred zmrzovanem in direktnim osončenjem
Plastično vedro 750 g, 8 kg	najmanj 12 mesecev
Plastične tube 150 g	najmanj 15 mesecev

Čiščenje orodja

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Varstvo pri delu

Upoštevajte splošna navodila in predpise iz varstva pri gradbenih oziroma slikopleskarskih delih, uporaba posebnih osebnih zaščitnih sredstev in posebni ukrepi za varno delo pa pri vgradnji Akрилina niso potrebni.

Ravnanje z odpadki

Tekočega odpadka ne smemo odstranjevati skupaj z gospodinjstvi odpadki, zlivati v vodo, kanalizacijo ali na tla. Otrdele ostanke obravnavati kot **komunalni odpadek** s klasifikacijsko številko **08 01 12.** oz. **gradbeni odpadek** s klasifikacijsko številko **17 09 04.** Očiščena embalaža se lahko reciklira.

Zdravstvena neoporečnost

na osnovi preiskav Zavoda za zdravstveno varstvo v Mariboru so posušeni nanosi Akрилina zdravju neškodljivi

Kontrola kakovosti

ISO 9001 in ISO 14001, stalno preverjanje v lastnih laboratorijih in občasno v različnih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini.

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelkov dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Med izravnalnimi masami iz različnih proizvodnih šarž so možne manjše razlike v barvnih odtenkih, vendar od prikazanih v barvnih kartah odstopajo največ za $\Delta E = 1,0$ in $\Delta a = 0,4$. Za kontrolo navedenih odstopanj je merodajen posušen nanos na standarden testni karton. Razlike v barvnih odtenkih, ki so posledica nanašanja kita na različno vpojne podlage ali tehnike in pogojev vgradnje, ne morejo biti predmet reklamacije.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolni. **Februar 2006**

JUB kemična industrija d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
tel.: (01) 588 41 00 h.c., 588 42 17 prodaja, 588 42 18 (080/15 56) svetovanje; fax: (01) 588 42 50 prodaja,
e mail:jub.info@jub.si; http://www.jub.si

