

Ime proizvoda	Grupa proizvoda	Mesto proizvodnje
LAK-SJAJ	Akrilni lak za drvo na vodenoj bazi za spoljašnju i unutrašnju upotrebu	INOVA s.r. Slobodana Penezića 52 23000 Zrenjanin, Srbija
1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE		
<p>LAK-SJAJ je transparentni lak za drvo, brižljivo kreiran kako bi istakao prirodnu strukturu drveta, istovremeno ga štiteći od atmosferskih uticaja, UV zračenja i drugih spoljašnjih faktora. Izrađen je na bazi vodene disperzije akrilnog veziva, oplemenjen specijalnim aditivima, posebnim UV apsorberima i stabilizatorima.</p> <p>Namenjen je za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih drvenih površina, građevinske stolarije, ograda i lamperije. Pogodan je i za premazivanje površina koje su ranije obojene tamnijom nijansom lazura, kako bi se površina osvežila. Lako se nanosi i brzo suši. Nema neprijatan miris. Ne preporučuje se premazivanje gazećih površina (podova) i površina koje su izložene vodi u dužem vremenskom periodu.</p>		
2. NAČIN PAKOVANJA		
Način pakovanja	Pakuje se u plastične kante od 1 l, 2,5 l i 5 l.	
3. TEHNIČKI PODACI		
Izgled	Tečan	
Boja	Bledo žuta (nakon sušenja transparentan i bezbojan u meri u kojoj je to moguće)	
Gustina (T = +20 °C), kg/l	1.035 - 1.045	
pH (T = +20 °C)	7.0 - 9.0	
Sadržaj suve materije, %	36 - 39	
Sadržaj isparljivih organskih materija (VOC), g/l	< 20	
Vreme sušenja (T=20°C, rel. vl. = 60%)	Suvo na dodir: ~60 min Spreman za naredni sloj: nakon ~6 h Potpuno otporan na atmosferske uticaje: nakon ~24 h	
Potrošnja	Prosečna potrošnja je 15 - 17 m ² /l za jednoslojni nanos (zavisno od upijanja i obrade drveta, kao i tehnike nanošenja).	
Sastav:	polimerno vezivo, aditivi, UV stabilizatori i voda.	
4. PRIPREMA POVRŠINA		
PRIPREMA POVRŠINA	Podloga mora biti: čista, suva, čvrsta i izbrušena, bez slabo vezanih delova prašine, smola i ostalih nečistoća koje mogu nepovoljno uticati na prijanjanje premaza na podlogu. Vlažnost drveta ne sme prelaziti 12% (lišćari) i 15% (četinari).	
Novo drvo:	Pre prvog bojenja, drvo obavezno premazati odgovarajućim impregnantom na vodenoj bazi, čime se poboljšava trajnost drveta, a samim tim i premaza. Osušen premaz impregnanta lagano prebrusiti brusnim papirom granulacije 220, radi uklanjanja podignutih drvenih vlakana. Na ovako pripremljenu površinu nanosi se LAK-SJAJ.	
Stari premazi:	Prilikom obnavljanja, dobro očuvane premaze dovoljno je samo prethodno prebrusiti brusnim papirom granulacije 220 i otprašiti. Loše prihvaćene, ispucale premaze ukloniti u potpunosti i drvo tretirati kao novo (obavezno prvo naneti impregnant).	
5. PRIPREMA I NANOŠENJE		
PRIPREMA I NANOŠENJE	LAK-SJAJ lak pre upotrebe obavezno promešati. Po potrebi se može razrediti čistom vodom do 5% (napomena: zaštitna uloga premaza opada sa razređivanjem). Za razređivanje ne koristiti bilo kakva druga sredstva i rastvarače osim čiste i hladne vode. Tokom bojenja nije dozvoljeno uticati na boju na bilo kakav način (dodatno razblaživanje ili dodavanje sredstava za nijansiranje), jer će to neminovno uticati na ujednačenost izgleda osušenog filma premaza.	

NANOŠENJE	<p>Nanositi na novim površinama u tri sloja, dok je kod obnavljanja starih lazurnih premaza dovoljno naneti dva sloja. Naredni sloj, pri odgovarajućim uslovima (temperaturi od +20°C i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%), naneti na prethodno osušeni premaz, odnosno nakon 6 sati od nanošenja prethodnog sloja.</p> <p>Nanositi četkom, mikrofiber valjkom ili odgovarajućim mašinama za špricanje. Prilikom nanošenja valjkom ili četkom, odstraniti višak materijala sa alata. Veće površine nanositi valjkom, uz istovremeno korigovanje ivica četkom. Premazivanje drveta vršiti uzdužno, duž godova, vodeći računa da u svakom potezu nanos bude ravnomeran.</p> <p>Zbog neizbežnog propuštanja određenog spektra UV zračenja koje oštećuje drvo, bezbojne lazure zahtevaju nešto češće obnavljanje u odnosu na tonirane.</p>
USLOVI RADA	<p>Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti pri temperaturama nižim od +5°C ili višim od +25°C i pri relativnoj vlažnosti vazduha većoj od 80%. Ne lakirati drvo pri jakoj sunčevoj svetlosti, jer se usled brzog sušenja mogu javiti defekti filma, naročito uočljivi na velikim površinama. Sveže nanete površine zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 sata. Posle upotrebe, alat odmah oprati čistom vodom.</p>
6. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE	
ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE	<p>Rok trajanja do 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Ne sme smrznuti! Čuvati van domašaja dece.</p>
7. POSTUPANJE SA OTPADOM	
POSTUPANJE SA OTPADOM	<p>Sa nastalim otpadom postupati u skladu sa važećim zakonskim propisima. Prilikom odlaganja, ostatke nepotrošene boje ne mešati sa komunalnim otpadom, ne izlupati u kanalizaciju, vodotokove ili okolinu. Pomešati je sa cementom ili drugim upojnim materijalom (piljevinom, peskom i sl.) i u stvrdnutom stanju odložiti kao građevinski (klasifikacioni broj: 17 09 04) ili komunalni (klasifikacioni broj: 08 01 12) otpad. Temeljno očišćena ambalaža se može reciklirati.</p>
8. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU	
BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU	<p>Proizvod nije klasifikovan kao opasan. Bezbednosni list dostupan na zahtev.</p>
Zaštita ruku i tela:	<p>Ruke zaštititi nepropusnim rukavicama. Radno odelo. Pre pauze i nakon rada oprati ruke. Tokom rada ne konzumirati hranu, piće i ne pušiti.</p>
Zaštita očiju:	<p>Oči zaštititi upotrebom zaštitnih naočara. U slučaju kontakta sa očima ispirati oči čistom vodom u trajanju od 15 minuta držeći kapke otvorenim i zatražiti pomoć oftalmologa.</p>
Zaštita disajnih puteva:	<p>Zaštititi maskom u slučaju nanošenja mašinom za špricanje.</p>
	<p>U slučaju gutanja mirovati i ne izazivati povraćanje, te zatražiti pomoć lekara.</p>
9. KONTROLA KVALITETA	
KONTROLA KVALITETA	<p>Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama, lokalnim, evropskim i drugim standardima. Tehnička uputstva u ovom listu su izrađena na osnovu naših iskustava i sa ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati.</p> <p>Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao ni za izvođenje radova pri vremenskim uslovima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda.</p> <p>Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.</p>