

ŽIVOTNI CIKLUS UNUTARNJIH VRATA

Kao prodavatelj- LIP BLED, d.o.o. - možemo utjecati samo na određene dijelove životnog ciklusa proizvoda. Na pravilno funkcioniranje vrata utječu mnogi faktori na koje nemamo utjecaja, niti ih možemo kontrolirati.

Za postizanje punog životnog vijeka proizvoda potrebno je uzeti u obzir:

Sirovine	Ulazne sirovine U poduzeću LIP BLED vršimo redovitu ulaznu kontrolu sirovina prema strogim internim standardima. Za masivna drva zahtijevamo ciljnu ravnotežnu vlažnost drveta od 8%. S dobivenim PEFC certifikatom, zahtijevamo lanac skrbništva (PEFC Chain of Custody).								
Proizvodnja vrata Pakiranje Skladištenje	Proizvodnja LIP BLED, d.o.o. Uz pomoć posebnog sustava ovlaživanja u proizvodnim prostorijama jamčimo 30% do 60% relativne vlažnosti zraka. Zahvaljujući kontroli ulazne sirovine i kontrolirane klime u proizvodnji, možemo jamčiti ravnotežnu vlažnost unutarnjih vrata oko 8%. LIP BLED posjeduje certifikat za sustav upravljanja kvalitetom po ISO 9001: 2015 i ISO 14001: 2015 standardima upravljanja okolišem za najvišu razinu jamčenja kvalitete.								
Prijevoz do trgovaca Skladištenje Prijevoz	Preporuke trgovini Unutarnja vrata čuvaju se u tamnom i suhom prostoru s relativnom vlažnošću zraka od 30% do 60%, u originalnom pakiranju i na ravnom stalku izdignutom iznad tla. Mogu se smjestiti uspravno, ali podstavljena i poduprta (moramo spriječiti izravan kontakt sa zidom pomoću kartona ...) kako bi se spriječilo ovlaživanje i savijanje. Sunčeva svjetlost uzrokuje ispuštanje boje na furniru, tako da tijekom skladištenja na svijetlom mjestu, furnirana vratna krila, koja su pakirana u PE-foliji, moraju biti zaštićena tamnim pokrivačem, propusnim za zrak i vlagu.								
Skladištenje Gradilište / objekt Ugradnja	Ugradnja unutarnjih vrata Vrata pravilno obavljaju svoju funkciju ako su pravilno odabrana i pravilno ugrađena. Ugrađuju se u suhe prostorije s relativnom vlažnošću zraka između 30 i 60% u skladu s uputama za uporabu i održavanje unutarnjih vrata. Opres! Kod novoizgrađenih zgrada koje se prije ugradnje (vrata) moraju pravilno osušiti i redovito provjetravati. Kod ugradnje (vrata) se moraju poštivati upute za ugradnju, pogotovo u slučaju funkcionalnih vrata, gdje je ugradnja specifična i zahtjevnija. Preporučujemo da naručite vrata zajedno s ugradnjom koju izvodi naš ovlaštenu tim za ugradnju. Vrata možete montirati sami, ali ste u tom slučaju odgovorni za pravilno sklapanje okvira i ugradnju vrata.								
Primjena Održavanje	Održavanje Unutarnja vrata ne trebaju posebno održavanje. Čiste se lagano vlažnom krpom. U slučaju tvrdokornih ili osušenih mrlja, preporučujemo uporabu alkohola za čišćenje. Ako je potrebno, spojnice i brava namažu se grafitom ili grafitnom mašću. Za površine premazane uljem potrebno je primijeniti suho čišćenje, koliko je to moguće, koristeći brisač za prašinu ili blago vlažnu krpu s dodatkom sredstva za čišćenje površina premazanih uljem. Ako je potrebno, površinu treba obnavljati manjim nanosima ulja. Ako je površina jako oštećena, prljava i u porama, najbolje je nitro razrjeđivačem očistiti sve površine na kojima je nanoseno ulje. Kad se radni dio potpuno osuši, treba ga fino izbrusiti, odstraniti prašinu (obrisati i usisati) i ponovo premazati uljem s toliko nanošenja da je površina pravilno zaštićena.								
Recikliranje	Kraj životnog ciklusa Recikliranje mora biti u skladu s Direktivom 2008/98 / EZ o otpadu koja se odnosi na gospodarenje komunalnim otpadom, a proizvod treba pravilno odlagati / reciklirati nakon završetka njegova životnog vijeka. <table><tr><td><u>Kategorija otpada</u></td><td>Drvo A IV</td></tr><tr><td><u>Agregatno stanje</u></td><td>Čvrsto</td></tr><tr><td><u>Rizik otpada</u></td><td>Siguran</td></tr><tr><td><u>Broj otpada</u></td><td>17 02 01</td></tr></table> Takav se otpad ni u kojem slučaju ne smije spaljivati ili odlagati u okoliš. Krilo i okvir odlažu se u glomazni otpad. Kao dio daljnjeg obrađivanja takav se otpad pravilno odlaže ili posebno prerađuje u nadležnoj tvrtki.	<u>Kategorija otpada</u>	Drvo A IV	<u>Agregatno stanje</u>	Čvrsto	<u>Rizik otpada</u>	Siguran	<u>Broj otpada</u>	17 02 01
<u>Kategorija otpada</u>	Drvo A IV								
<u>Agregatno stanje</u>	Čvrsto								
<u>Rizik otpada</u>	Siguran								
<u>Broj otpada</u>	17 02 01								