

## ŽIVLJENJSKI CIKEL NOTRANJIH VRAT

Kot proizvajalec – LIP BLED, d. o. o. – lahko vplivamo le na določene dele življenjskega cikla izdelkov. Na pravilno opravljanje funkcije vrat vpliva veliko dejavnikov, na katere nimamo vpliva, niti jih ne moremo kontrolirati.

Za doseganje polne življenjske dobe izdelkov je treba upoštevati:

<b>Surovine</b>	<b>Vhodne surovine</b> V podjetju LIP BLED izvajamo redno vhodno kontrolo surovin po strogih internih standardih. Za masivni les zahtevamo ciljno ravnovesno lesno vlažnost 8 %. S pridobljenim PEFC-certifikatom zahtevamo skrbniško verigo (PEFC Chain of Custody).								
<b>Proizvodnja vrat Embaliranje Skladiščenje</b>	<b>Proizvodnja LIP BLED, d. o. o.</b> S pomočjo posebnega sistema navlaževanja v proizvodnih prostorih zagotavljamo od 30 do 60 % relativne zračne vlažnosti. Zaradi kontrole vhodne surovine in nadzorovane klime v proizvodnji lahko zagotavljamo ravnovesno vlažnost notranjih vrat pribl. 8 %. LIP BLED je imetnik certifikata sistemov vodenja kakovosti ISO 9001:2015 in ravnanja z okoljem ISO 14001:2015 za najvišjo raven zagotavljanja kakovosti.								
<b>Transport do trgovcev Skladiščenje Transport</b>	<b>Priporočila trgovini</b> Notranja vrata se skladiščijo v temnem in suhem prostoru, z relativno zračno vlago od 30 do 60 %, v originalni embalaži in na ravnem podstavku, ki je dvignjen od tal. Lahko so zložena pokončno, vendar podložena in podprta (preprečiti moramo neposredni stik s steno z uporabo kartona ...), tako da je preprečeno navlaževanje in krivljenje. Sončna svetloba povzroča obarvanje furnirja, zato je v primeru skladiščenja v svetlem prostoru treba furnirana vratna krila, ki so embalirana v PE-folijo, zaščititi s temnim prekrivalom, prepustnim za zrak in vlago.								
<b>Skladiščenje Gradbišče / objekt Vgradnja</b>	<b>Vgradnja notranjih vrat</b> Vrata pravilno opravljajo svojo funkcijo, ko so namenu primerno izbrana in so pravilno vgrajena. Vrata se vgradijo v suhe prostore, z relativno zračno vlago med 30 in 60 %, skladno z navodili za uporabo in vzdrževanje notranjih vrat. <b>Pozor!</b> Pri novozgrajenih objektih, ki jih je treba pred montažo ustrezno osušiti in nato redno zračiti. Pri vgradnji je treba upoštevati priložena montažna navodila. Še posebej v primeru funkcijskih vrat, pri katerih je montaža specifična in zahtevnejša. Priporočamo, da vrata naročite skupaj z montažo, ki jo izvede naša pooblaščená montažna ekipa. Vrata lahko montirate sami, vendar s tem za pravilno sestavo podboja in vgradnjo odgovarjate sami.								
<b>Uporaba Vzdrževanje</b>	<b>Vzdrževanje</b> Notranja vrata ne potrebujejo posebnega vzdrževanja. Čistijo se z rahlo vlažno krpo. V primeru vztrajnih ali osušenih madežev priporočamo uporabo čistilnega alkohola. Po potrebi se nasadila in ključavnica namažeta z grafitom ali z grafitno mastjo. Oljene površine se čistijo, na kolikor je možno suh način, z omelom za prah ali z rahlo vlažno krpo, z dodatkom čistila za oljene površine. Površino je po potrebi treba obnavljati z manjšimi nanosi olja. Če je površina precej načeta, umazana tudi v porah, jo je najbolje očistiti vseh nanosov olja z nitro redčilom. Ko je obdelovanec popolnoma suh, ga je treba fino obrusiti, odstraniti prašne delce (obrisati in posesati) ter ponovno naoljiti v toliko nanosih, da je površina ustrezno zaščitena.								
<b>Recikliranje</b>	<b>Konec življenjskega cikla</b> Pri reciklaži je treba upoštevati direktivo 2008/98/ES o odpadkih v zvezi z ravnanjem s komunalnimi odpadki in izdelek po življenjski dobi ustrezno deponirati/reciklirati. <table><tr><td><u>Kategorija odpadka</u></td><td><u>Les A IV</u></td></tr><tr><td><u>Agregatno stanje</u></td><td><u>Trdno</u></td></tr><tr><td><u>Nevarnost odpadka</u></td><td><u>Varen</u></td></tr><tr><td><u>Številka odpadka</u></td><td><u>17 02 01</u></td></tr></table> <p>V nobenem primeru takšnega odpadka ne smemo kuriti ali ga zavreči v okolje. Krilo in podboj odložimo med kosovni odpad. V sklopu nadaljnje obdelave se takšen odpadki ustrezno deponira ali posebno predela v pristojnem podjetju.</p>	<u>Kategorija odpadka</u>	<u>Les A IV</u>	<u>Agregatno stanje</u>	<u>Trdno</u>	<u>Nevarnost odpadka</u>	<u>Varen</u>	<u>Številka odpadka</u>	<u>17 02 01</u>
<u>Kategorija odpadka</u>	<u>Les A IV</u>								
<u>Agregatno stanje</u>	<u>Trdno</u>								
<u>Nevarnost odpadka</u>	<u>Varen</u>								
<u>Številka odpadka</u>	<u>17 02 01</u>								