

**Príloha II.3.2**

**Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok**

## Lakovňa FED

P. č.	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastnosti	CAS	Ročná spotreba <sup>2)</sup>	Množstvo využité ako výrobok za rok (%)
1.	Výlisky	Vylisované diely na lisoach v lisovni z polypropylénových granúl	69980-76-3 <sup>1)</sup>	719272 ks	93,5
2.	Náter Primer	Podkladový náter Primer je vodou riediteľný s nízkym obsahom VOC.	nemá	30,88 t	35,9
3.	Tvrdidlo Primer	Tvrdidlo podkladového náteru Primer s obsahom VOC cca 50 % hmotn.	nemá	6,425 t	
4.	Náter Base	Základné farby Base obsahujú prchavé organické látky od 53 do 76 % hmotn. Nepoužívajú sa látky klasifikované ako karcinogény, mutagény alebo látky inak poškodzujúce reprodukciu niektorou z R viet R45, R49, R60 a R61, ani halogénové organické zlúčeniny klasifikované vetou R40.	nemá	85,099 t	14,2
5.	Lak	Vrchný bezfarebný náter, obsah VOC 52% hmotn.	nemá	48,34 t	24,4
6.	Tvrdidlo laku	Tvrdidlo vrchného bezfarebného laku, obsah VOC 30 % hmotn.	nemá	19,425 t	
7.	Riedidlá	Preplachovanie striekacích pištolí robotov, upratovanie lakovne	123-86-4, 1330-20-7, 111-76-2, 67-63-0, 108-01-0	137,728 t	0
8.	Vlhčené utierky	Jednorázové utierky vlhčené roztokom izopropanolu na odmasťovanie	67-63-0	4,16 t roztoku v utierkach	0
9.	Chemické látky na flokuláciu	Nastavovanie procesu flokulácie a dodávka potrebných chemických látok je zabezpečované externou spoločnosťou	nemá	194401 l	0

<sup>1)</sup> CAS polypropylénu<sup>2)</sup> Ročné spotreby na lakovni FED sú uvedené podľa skutočnosti v roku 2010

## Lakovňa IS

P. č.	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastnosti	CAS	Max. ročná spotreba	Množstvo využité ako výrobok za rok (%)
1.	Výlisky	Vylisované diely na lisoch v lisovni z <b>polykarbonátových</b> granúl	69980-76-3 <sup>1)</sup>	<b>1 493 583 ks</b>	98,5
2	Náter Primer	Prvý náter - podkladový náter Primer s <b>obsahom VOC cca 51 – 83%</b>	nemá	<b>11,798 t</b>	8,4
3.	<b>Tvrdidlá Primeru</b>	<b>Tvrdidlo podkladového náteru, obsah VOC cca 25 – 83 % hmotn.</b>	<b>nemá</b>	<b>1,985 t</b>	
4.	Náter Base	Základné nátery - Base s obsahom VOC od 6 do <b>30 %</b> hmotn. Nebudú používané látky klasifikované ako karcinogény, mutagény alebo látky inak poškodzujúce reprodukciu niektorou z R viet R45, R49, R60 a R61, ani halogénové organické zlúčeniny klasifikované vetou R40.	nemá	<b>91,219 t</b>	15,7
5.	<b>Tvrdidlá Baseu</b>	<b>Tvrdidlo farieb Base, obsah VOC cca 0 – 83 %</b>	<b>nemá</b>	<b>3, 518 t</b>	
6.	Lak	Vrchný náter / lak, obsah VOC cca <b>30 - 50%</b> hmotn.	nemá	<b>31,676 t</b>	32,8 0
7.	Tvrdidlo laku	Tvrdidlo vrchného , obsah VOC cca 25 – <b>40 %</b> hmotn.	nemá	<b>20,820 t</b>	
8.	Riedidlá	Preplachovanie striekacích pištolí robotov, upratovanie lakovne, <b>VOC 100%</b>	123-86-4, 1330-20-7, 111-76-2, 67-63-0, 108-01-0	<b>78,817 t</b>	0
9.	Vlhčené utierky	Jednorázové utierky vlhčené roztokom izopropanolu na odmasťovanie	67-63-0	<b>218 880 ks</b>	0
10.	Chemické látky na flokuláciu	Nastavovanie procesu flokulácie a dodávka potrebných chemických látok je zabezpečované externou spoločnosťou	nemá	<b>15 t</b>	0
11.	<b>Chemické látky pre zariadenie Power-wash</b>	<b>Chemické látky ktoré slúžia na umývanie povrchu výliskov s obsahom VOC 20%</b>	<b>107-41-5, 69011-36-5</b>	<b>8 t</b>	<b>0</b>

<sup>1)</sup> CAS polypropylénu<sup>2)</sup> Ročné spotreby na lakovni IS sú projektované