

**KRĀSOŠANAS PĀRKLĀJUMU SISTĒMU TABULA TĒRAUDA VIRSMĀM ISO 12944-5:2018**
**N° p/k C3 Vidēja atmosfēriskā pretkorozijas noturība**
**1 C3.01 C3-L AK 100/2-FeSa2.5**

Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m <sup>2</sup> /L
1	LARAPRIM RAL7046, RAL8012, RAL9005	AK	60	47	7,80
2	METALAK RAPID	AK	40	50	12,5
Kopā:			100		

**2 C3.01 C3-L AK 100/2-FeSa2.5**

Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m <sup>2</sup> /L
1	LARAPRIM "T" RAL7035, RAL9016	AK	60	47	7,80
2	BILAK PRO 30 RAL7040*	AK	40	50	12,5
Kopā:			100		

**3 C3.02 C3-M AK 160/2-FeSa2.5**

Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m <sup>2</sup> /L
1	LARAPRIM "T" RAL7035	AK	100	47	4,8
2	BILAK PRO 30 RAL7040*	AK	60	50	8,33
Kopā:			160		

**4 C3.03 C3-H AK 200/3-FeSa2.5**

Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m <sup>2</sup> /L
1	LARAPRIM "T" RAL7035	AK	100	47	4,8
2	BILAK PRO 30 RAL7040*	AK	50	50	5
3	BILAK PRO 30 RAL7040*	AK	50	50	5
Kopā:			200		

**5 C3.05 C3-M EP PUR 120/2-FeSa2.5**

Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m <sup>2</sup> /L
1	LARAPRIM EP RAL7040*	EP	80	65	8,0
2	BILAK UR 30 RAL7040*	PUR	40	56	14,2
Kopā:			120		

**6 C3.06 C3-H EP PUR 180/3-FeSa2.5**

Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m <sup>2</sup> /L
1	LARAPRIM EP RAL7040*	EP	70	65	4,65
2	LARAPRIM EP RAL7040*	EP	70	65	4,65
3	BILAK PRO 30 RAL7040*	PUR	40	56	14,2
Kopā:			180		

**7 C3.07 C3-VH PUR 240/3-FeSa2.5**

Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m <sup>2</sup> /L
1	LARAPRIM EP RAL7040*	EP	80	65	4,1
2	LARAPRIM EP RAL7040*	EP	80	65	4,1
3	BILAK PRO 30 RAL7040*	PUR	80	56	7,0
Kopā:			240		

**8 C3.08 C3-M EP Zn 60/1-FeSa2.5**

Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m <sup>2</sup> /L
1	LARACINK EP-80	EPZn	60	55	9,17
Kopā:			60		

**9 C3.09 C3-H EP Zn PUR 160/2-FeSa2.5**

Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m <sup>2</sup> /L
1	LARACINK EP-80	AK	60	55	9,17
2	BILAK UR 30 RAL7040*	PUR	100	56	5,6
Kopā:			160		

**10 C3.10 C3-VH EP Zn PUR 200/3-FeSa2.5**

Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m <sup>2</sup> /L
1	LARACINK EP-80	EPZn	60	55	9,17
2	LARAPRIM EP RAL7040*	EP	100	65	6,5
3	BILAK UR 30 RAL7040*	PUR	40	56	14,2
Kopā:			200		

**\* - tonējas pēc RAL kataloga**

N° p/k	Šķīdinātāji	LKM tips
1	LARACINK EP-80	AK, PUR, EPZn
2	LARAPRIM EP RAL7040*	EP, EPZn
3	BILAK UR 30 RAL7040*	AK, instrumentu tīrīšanai
4	BILAK UR 30 RAL7040*	AK, instrumentu tīrīšanai