



VÄRVIMISSÜSTEEMI VALIKU TABEL, TERASPINNAD 4. KASUTUSTINGIMUSTE KLASSE C5-I JA C5-M

Värvimissüsteemi nr	Pinna ettevalmistustase		Kruunt			Vahekate			Pinnaemail			Värvimissüsteem tervikuna		Prognoositav vastupidavusaeg		
	St2	Sa2 ^{1/2}	Tüüp	Kihte	Kogu KKNP, µm	Tüüp	Kihte	Kogu KKNP, µm	Tüüp	Kihte	Kogu KKNP, µm	Kihte kokku	KKNP kokku, µm	madal (L) ≥2 aastat	keskmine (M) ≥5 aastat	pikk (H) ≥15 aastat
C5-I	15	X	EPOPRIM	1÷2	120				VINITOP	2	80	3÷4	200	X		
	19	X	EPOCINK	1	40	EPOPRIM	1	120	EPOTOP 50	1	80	3	240	X	X	
	16	X	EPOPRIM	2÷3	260				URETOP	1	40	3÷4	300	X	X	
	30	X	EPOPRIM	2	220				EPOTOP 50	1	80	3	300	X	X	
	17	X	EPOCINK	1	40	EPOPRIM	2	160	URETOP	1	40	4	240	X	X	
	18	X	EPOCINK	1	40	EPOPRIM	2÷3	240	URETOP	1	40	4÷5	320	X	X	X
	29	X	EPOPRIM	3	280				URETOP	1	40	4	320	X	X	X
C5-M	16	X	EPOPRIM	2÷3	260				URETOP	1	40	3÷4	300	X	X	
	30	X	EPOPRIM	2	220				EPOTOP 50	1	80	3	300	X	X	
	29	X	EPOPRIM	3	280				URETOP	1	40	4	320	X	X	X
	17	X	EPOCINK	1	40	EPOPRIM	2	160	URETOP	1	40	4	240	X	X	
	18	X	EPOCINK	1	40	EPOPRIM	2÷3	240	URETOP	1	40	4÷5	320	X	X	X

* - KKNP - kuiva kile nominaalne paksus

X - tähistab antud konkreetse värvimissüsteemi kasutamise võimalust

Antud skeemides on võimalik asendada (samade paksuste säilimise tingimusel):

► kruunt EPOPRIM - EPOPRIM VINTEKS-iga;

► email URETOP - URETOP 50-ga.