



### VÄRVIMISSÜSTEEMI VALIKU TABEL, TERASPINNAD 3. KASUTUSTINGIMUSTE KLAS S C4

Värvimissüsteemi nr	Pinna ettevalmistustase		Kruunt			Vahekate			Pinnaemail			Värvimissüsteem tervikuna		Prognoositav vastupidavusaeg		
	St2	Sa2 <sup>1/2</sup>	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
20		X	NOVAKOR	2	120				PENTATOP UNIVERSAL	2	80	4	200	X		
10		X	EPOPRIM	2	160				VINITOP	1	40	3	200	X		
24		X	VINIPRIM	2	160				VINITOP	1	40	3	200	X		
12		X	EPOPRIM	2	200				URETOP	1	40	3	240	X	X	
25		X	EPOPRIM	2	160				EPOTOP 50	1	80	3	240	X	X	
26		X	VINIPRIM	2	200				VINITOP	1	40	3	240	X	X	
14		X	EPOPRIM	2÷3	240				URETOP	1	40	3÷4	280	X	X	X
17		X	EPOCINK	1	40	EPOPRIM	2	160	URETOP	1	40	4	240	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.
- ▶ email PENTATOP UNIVERSAL - PENTATOP UNIVERSAL M; PENTAPRIM PRO; RIATOP 80 , RIATOP 30, ALUKID-i, NEOSPRINT 30 või URF-1128-ga;
- ▶ NOVAKOR - RIATOP PRIMER või NEOSPRINT PRIMER-iga;