

Защитные системы, одобренные Финским Дорожным управлением

СИЛКО-руководство 3.3.52 / 3/98 ЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Покрытия Tikkurila Oyj для мостовых конструкций при коррозионных нагрузках C2 и C3			
Система окраски	Объекты применения	Типовые утвержденные защитные системы окраски Tikkurila Oyj	Номинальная толщина л/к пленки, мкм
TIEL 3.1	Мосты на участках дорог с небольшим количеством солей в зимнее время. Старые стальные мосты с креплениями в виде заклепок или болтов. Автомобильные и железнодорожные мосты. Новая и ремонтная окраска.	TA16-AK160/4-FeSa2/FeSt2 ТЕМАПРАЙМ ЕЕ ТЕМАЛАК АБ МИО ТЕМАЛАК АБ 70	40 2 x 40 <u>40</u> ТСП: 160
TIEL 3.4	Железнодорожные и другие мосты, подвергающиеся высоким нагрузкам с повышенными требованиями к внешнему виду покрытия.	TP21-EPZn(R)EPPUR180/4-FeSa2½ ТЕМАЦИНК 99 ТЕМАКОУТ ГПЛ-С ПРАЙМЕР ТЕМАДУР 50	40 2 x 50 <u>40</u> ТСП: 180
Покрытия Tikkurila Oyj для мостовых конструкций при коррозионной нагрузке C5			
Система окраски	Объекты применения	Типичные одобренные защитные системы окраски Tikkurila Oyj	Номинальная толщина л/к пленки, мкм
TIEL 4.4	Внутренние поверхности полых балок. Подземные строения. Внутренние поверхности пилонов (с конденсатом). Дополнительная защита для горячеоцинкованных волновонов. Новая и ремонтная окраска. TIEL 4.3 Модифицированная эпоксидная краска по свойствам схожая с эпоксидной краской на основе каменноугольной смолы, не содержащая полиароматических соединений.	TE51-EP250/2-FeSa2½ ТЕМАТАР ТФА	<u>2 x 125</u> ТСП:250
TIEL 4.6	Перила, к л/к покрытию которых предъявляются высокие требования. Новая и ремонтная окраска.	TP21-EPZn(R)EPPUR130/3-FeSa2½ ТЕМАЦИНК 99 ТЕМАКОУТ ГПЛ-С ПРАЙМЕР ТЕМАДУР 50	40 50 <u>40</u> ТСП:130
TIEL 4.8	Значительные нагрузки, высокие требования к внешнему виду. При качестве стальных поверхностей - А - С, согласно SFS-ISO 8501-1. Новая и ремонтная окраска.	TP22-EPZn(R)EPPUR240/4-FeSa2½ ТЕМАЦИНК 99 ТЕМАКОУТ ГПЛ-С МИО ТЕМАДУР 50 TP62-EPZn(R)EPPUR240/4-FeSa2½ ТЕМАЦИНК 77 ТЕМАКОУТ ГПЛ-С МИО ТЕМАТЕЙН 50	40 2 x 75 <u>50</u> ТСП: 240 40 2 x 75 <u>50</u> ТСП: 240
TIEL 4.9	Значительные нагрузки, высокие требования к внешнему виду. При качестве стальных поверхностей - С - D, согласно SFS-ISO 8501-1. Ремонтная окраска. Ремонтная система окраски в холодных климатических условиях.	TP29-EPPUR250/3-FeSa2½ ТЕМАБОНД СТ 200 ТЕМАКОУТ ГПЛ-С МИО ТЕМАДУР 50 TP68-EPPUR250/3-FeSa2½ ТЕМАБОНД ВГ 200 ТЕМАТЕЙН 50	100 100 <u>50</u> ТСП: 250 2 x 100 <u>50</u> ТСП: 250
TIEL 4.10	Значительные нагрузки, высокие требования к внешнему виду. При качестве стальных поверхностей - А - С, согласно SFS-ISO 8501-1. Ремонтная окраска.	TP27-EPPUR250/2-FeSa2½ ТЕМАБОНД СТ 300 ТЕМАДУР 50	200 <u>50</u> ТСП: 250

Покрyтия Tikkurila Oyj для мостовых конструкций при коррозионной нагрузке C5			
Система окраски	Объекты применения	Типичные одобренные защитные системы окраски Tikkurila Oyj	Номинальная толщина л/к пленки, мкм
TIEL 4.12	<p>Значительные нагрузки, высокие требования к внешнему виду. При качестве стальных поверхностей - А - С, согласно SFS-ISO 8501-1.</p> <p>Новая и ремонтная окраска.</p>	TP22-EPZn(R)EPPUR310/5-FeSa2½ ТЕМАЦИНК 99 ТЕМАКОУТ ГПЛ-С МИО ТЕМАДУР 50	40 2 x 85 <u>2 x 50</u> ТСП: 310
		TP62-EPZn(R)EPPUR310/5-FeSa2½ ТЕМАЦИНК 77 ТЕМАКОУТ ГПЛ-С МИО ТЕМАТЕЙН 50	40 2 x 85 <u>2 x 50</u> ТСП: 310
		TP95-EPZn(R)EPPUR280/3-FeSa2½ ТЕМАЦИНК 99 ТЕМАКОУТ СПА ПРАЙМЕР МИО ТЕМАТЕЙН ПС 50	60 140 <u>80</u> ТСП: 280
	<p>*) Для небольших однополосных мостов, не подвергающихся воздействию солей в зимнее время.</p>	Класс эксплуатации *) TP89-EPZn(R)PUR235/3-FeSa2½ ТЕМАЦИНК 99 ТЕМАДУР СЦ 50 ТЕМАДУР СЦ 50	75 100 <u>60</u> ТСП: 235
TIEL 4.20	<p>Оцинкованные поверхности.</p> <p>Новая и ремонтная окраска.</p>	TP20-EPPUR160/3-ZnSaS ТЕМАКОУТ ГПЛ-С ПРАЙМЕР ТЕМАДУР 50	2 x 60 <u>40</u> ТСП:160