

# Антикоррозионные покрытия линейки TALATU для конструкций из углеродистой стали

Рекомендуемое применение: окрашивание новых конструкций/заводское нанесение

(\*Высыхание до твёрдой плёнки соответствует Степени 5 по ГОСТ 19007)

Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Срок службы ISO 12944/ГОСТ 34667.5				Характеристика покрытия				
					L ≤ 7 лет	M 7-15 лет	N 15-25 лет	VN ≥ 25 лет	Основа ЛКМ	Сухой остаток в объёме	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
C2 низкая	грунт-эмаль MASSCOAT 155	1	80	80	•				грунт-эмаль на основе полиолефина	40%	от -25°C	RAL, полумат., мат.	2 ч.
		2	50	100		•							
		2	80	160			•						
C2 низкая	грунт-эмаль MASSCOAT 155	1	80	80	•				алкидная грунт-эмаль	45%	от -15°C	RAL, мат.	2 ч.
		2	50	100		•							
		2	80	160			•						
C2 низкая	грунтовка MASSCOPOXY 076	1	60	120					эпоксидная грунтовка	49%	от 5°C	жёлтый	5 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					•	акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.
C2 низкая	грунтовка MASSCOPOXY 1264 WG FD	1	120	180					эпоксидная грунтовка	72%	от -10°C	WG FD серо-беж., MIO	6 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					•	акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.

Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Срок службы ISO 12944/ГОСТ 34667.5				Характеристика покрытия				
					L ≤ 7 лет	M 7-15 лет	N 15-25 лет	VN ≥ 25 лет	Основа ЛКМ	Сухой остаток объёмный	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
C3 средняя	грунтовка MASSCOPOXY 076	1	60	120					эпоксидная грунтовка	49%	от 5°C	жёлтый	5 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					•	акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.
C3 средняя	грунтовка MASSCOPOXY 1264 WG FD	1	120	180					эпоксидная грунтовка	72%	от -10°C	WG FD серо-беж., MIO	6 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					•	акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.
C3 средняя	грунтовка MASSCOPOXY 1264 WG FD	1	180	240					эпоксидная грунтовка	72%	от -10°C	WG FD серо-беж., MIO	6 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					•	акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.

# Антикоррозионные покрытия линейки TALATU для конструкций из углеродистой стали

Рекомендуемое применение: окрашивание новых конструкций/заводское нанесение

(\*Высыхание до твёрдой плёнки соответствует Степени 5 по ГОСТ 19007)

Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Срок службы ISO 12944/ГОСТ 34667.5				Характеристика покрытия				
					L ≤ 7 лет	M 7-15 лет	H 15-25 лет	VH ≥ 25 лет	Основа ЛКМ	Сухой остаток объемный	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
C4 высокая	грунтовка MASSCOPOXY 1264 WG FD	1	120	180		•			эпоксидная грунтовка	72%	от -10°C	WG FD серо-беж., MIO	6 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	
C4 высокая	грунтовка MASSCOPOXY 1264 WG FD	1	180	240			•		эпоксидная грунтовка	72%	от -10°C	WG FD серо-беж., MIO	6 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	
C4 высокая	грунтовка MASSCOPOXY 1264 LT	1	240	300			•		эпоксидная грунтовка	74%	от -10°C	серый	7 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	
C4 высокая	грунт MASSCOPOXY ZINC	1	50	260			•		цинконаполненная (80%) эпоксидная грунтовка	50%	от 5°C	серый	2 ч.
	грунт MASSCOPOXY 1264 WG FD	1	150					эпоксидная грунтовка	72%	от -10°C	WG FD серо-беж., MIO	6 ч.	
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	

Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Срок службы ISO 12944/ГОСТ 34667.5				Характеристика покрытия				
					L ≤ 7 лет	M 7-15 лет	H 15-25 лет	VH ≥ 25 лет	Основа ЛКМ	Сухой остаток по объёму	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
C5 очень высокая	грунт MASSCOPOXY 1264 WG FD	1	180	240		•			эпоксидная грунтовка	72%	от -10°C	WG FD серо-беж., MIO	6 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	
C5 очень высокая	грунтовка MASSCOPOXY 1264 LT	1	240	300			•		эпоксидная грунтовка	74%	от -10°C	серый	7 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	
C5 очень высокая	грунтовка MASSCOPOXY ZINC	1	50	260			•		цинконаполненная (80%) эпоксидная грунтовка	50%	от 5°C	серый	2 ч.
	грунтовка MASSCOPOXY 1264 WG FD	1	150					эпоксидная грунтовка	72%	от -10°C	WG FD серо-беж., MIO	6 ч.	
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	
C5 очень высокая	грунтовка MASSCOPOXY ZINC	1	50	320			•		цинконаполненная (80%) эпоксидная грунтовка	50%	от -5°C	серый	2 ч.
	грунтовка MASSCOPOXY 1264 WG FD	1	210					эпоксидная грунтовка	72%	от -10°C	WG FD серо-беж., MIO	6 ч.	
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	

# Антикоррозионные покрытия линейки TALATU для конструкций из углеродистой стали

Рекомендуемое применение: окрашивание при ремонте, нанесение на строительной площадке

(\*Высыхание до твёрдой плёнки соответствует Степени 5 по ГОСТ 19007)

Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Срок службы ISO 12944/ГОСТ 34667.5				Характеристика покрытия				
					L ≤ 7 лет	M 7-15 лет	N 15-25 лет	VH ≥ 25 лет	Основа ЛКМ	Сухой остаток по объёму	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
C2 низкая	грунт-эмаль MASSCOAT 155	1	80	80	•				грунт-эмаль на основе полиолефина	40%	от -25°C	RAL, полумат., мат.	2 ч.
		2	50	100		•							
C2 низкая	грунт-эмаль MASSCOAT 155 T	1	80	80	•				алкидная грунт-эмаль	45%	от -15°C	RAL, мат.	2 ч.
		2	50	100		•							
C2 низкая/ C3 средняя	грунтовка MASSCOPOXY 076	1	60	120		• C3	• C2		эпоксидная грунтовка	49%	от 5°C	жёлтый	5 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	
C3 средняя/ C4 высокая	грунтовка MASSCOPOXY 1264 LT	1	120	180		• C4	• C3		эпоксидная грунтовка	74%	от -10°C	серый	7 ч.
		1	60					акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	
C4 высокая/ C5 оч. высокая	грунтовка MASSCOPOXY 1264 LT	1	180	240		• C5	• C4		эпоксидная грунтовка	74%	от -10°C	серый	7 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60					акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	

# Антикоррозионные покрытия линейки TALATU для конструкций из оцинкованной горячим способом стали, алюминия, нержавеющей стали

Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Срок службы ISO 12944/ГОСТ 34667.5				Характеристика покрытия				
					L ≤ 7 лет	M 7-15 лет	N 15-25 лет	VH ≥ 25 лет	Основа ЛКМ	Сухой остаток по объёму	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
C2 низкая/ C3 средняя	грунтовка MASSCOPOXY 076	1	60	120			• C3	• C2	эпоксидная грунтовка	49%	от 5°C	жёлтый	5 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60			акрил-полиуретановая эмаль			59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	
C3 средняя/ C4 высокая	грунтовка MASSCOPOXY 076	1	100	160			• C4	• C3	эпоксидная грунтовка	49%	от 5°C	жёлтый	5 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60			акрил-полиуретановая эмаль			59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	
C4 высокая/ C5 оч. высокая	грунтовка MASSCOPOXY 076	2	70	200			• C5	• C4	эпоксидная грунтовка	49%	от 5°C	жёлтый	5 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60			акрил-полиуретановая эмаль			59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.	

# Антикоррозионные покрытия линейки TALATU для конструкций из углеродистой стали

Рекомендуемое применение: окрашивание новых конструкций/заводское нанесение

(\*Высыхание до твёрдой плёнки соответствует Степени 5 по ГОСТ 19007)

Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Срок службы ISO 12944/ГОСТ 34667.5				Характеристика покрытия				
					L ≤ 7 лет	M 7-15 лет	N 15-25 лет	VN ≥ 25 лет	Основа материала	Сухой остаток по объёму	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
C2 низкая	грунт-эмаль	1	80	80	•				алкидная грунт-эмаль с цинкфосфатом	49%	от +5°C	RAL, полуглянц.	1 ч.
	TALATU FAST DRY 5310	1	100	100		•							
		2	80	160			•						
C2 низкая	грунт-эмаль TALATU TOPCOAT 5210	1	120	120			•		эпоксидная грунт-эмаль	65%	от 0°C	RAL, полуглянц.	8 ч.
C2 низкая	грунтовка TALATU PRIME TITAN 2580	1	60	120				•	эпоксидная грунтовка	65%	от -10°C	сер., кр.-коричн., желт. (МИО)	7 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60					•					
C2 низкая	грунт-эмаль TALATU DTM 5420-30 (-60)	1	120	120				•	акрил-полиуретановая грунт-эмаль с цинкфосфатом	65%	от -10°C	RAL, полуглянц. и полумат.	6 ч.
C2 низкая	TALATU FAST DRY 1210	1	120	180					эпоксидная грунтовка	80%	от 0°C	сер., кр.-коричн.	5 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60					•	акрил-полиуретановая эмаль	60%	от -10°C	RAL, полуглянц./глянц.	6/4ч.

Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Срок службы ISO 12944/ГОСТ 34667.5				Характеристика покрытия				
					L ≤ 7 лет	M 7-15 лет	N 15-25 лет	VN ≥ 25 лет	Основа ЛКМ	Сухой остаток по объёму	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
C3 средняя	грунтовка TALATU PRIME TITAN 2580	1	60	120					эпоксидная грунтовка	65%	от -10°C	сер., кр.-коричн., желт. (МИО)	7 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60					•					
C3 средняя	грунтовка TALATU FAST DRY 1210	1	120	180					эпоксидная грунтовка	80%	от 0°C	сер., кр.-коричн.	5 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60					•					
C3 средняя	грунтовка TALATU FAST DRY 1210	1	180	240					эпоксидная грунтовка	80%	от 0°C	сер., кр.-коричн.	5 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60					•					

# Антикоррозионные покрытия линейки TALATU для конструкций из углеродистой стали

Рекомендуемое применение: окрашивание новых конструкций/заводское нанесение

(\*Высыхание до твёрдой плёнки соответствует Степени 5 по ГОСТ 19007)

Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Срок службы ISO 12944/ГОСТ 34667.5				Характеристика покрытия				
					L ≤ 7 лет	M 7-15 лет	H 15-25 лет	VH ≥ 25 лет	Основа материала	Сухой остаток по объёму	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
C4 высокая	грунтовка TALATU FAST DRY 1210	1	120	180					эпоксидная грунтовка	80%	от 0°C	сер., кр.-коричн.	5 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60			•			акрил-полиуретановая эмаль	60%	от -10°C	RAL, полуглянц./глянц.	6/4ч.
C4 высокая	грунтовка TALATU FAST DRY 1210	1	180	240					эпоксидная грунтовка	80%	от 0°C	сер., кр.-коричн.	5 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60				•		акрил-полиуретановая эмаль	60%	от -10°C	RAL, полуглянц./глянц.	6/4ч.
C4 высокая	грунтовка TALATU FAST DRY 1210	1	240	300					эпоксидная грунтовка	80%	от 0°C	сер., кр.-коричн.	5 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60					•	акрил-полиуретановая эмаль	60%	от -10°C	RAL, полуглянц./глянц.	6/4ч.
C4 высокая	грунтовка TALATU ZINC 1250	1	50	260					цинконаполненная эпоксидная грунтовка	65%	от -10°C		4 ч.
	грунтовка TALATU FAST DRY 1210	1	150					•	эпоксидная грунтовка	80%	от 0°C	сер., кр.-коричн.	5 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60						акрил-полиуретановая эмаль	60%	от -10°C	RAL, полуглянц./глянц.	6/4ч.
Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Срок службы ISO 12944/ГОСТ 34667.5				Характеристика покрытия				
					L ≤ 7 лет	M 7-15 лет	H 15-25 лет	VH ≥ 25 лет	Основа ЛКМ	Сухой остаток объёмный	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
C5 очень высокая	грунтовка TALATU FAST DRY 1210	1	180	240					эпоксидная грунтовка	80%	от 0°C	сер., кр.-коричн.	5 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60				•		акрил-полиуретановая эмаль	60%	от -10°C	RAL, полуглянц./глянц.	6/4ч.
C5 очень высокая	грунтовка TALATU FAST DRY 1210	1	240	300					эпоксидная грунтовка	80%	от 0°C	сер., кр.-коричн.	5 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60					•	акрил-полиуретановая эмаль	60%	от -10°C	RAL, полуглянц./глянц.	6/4ч.
C5 очень высокая	грунтовка TALATU ZINC 1250	1	50	260					цинконаполненная эпоксидная грунтовка	67%			4 ч.
	грунтовка TALATU FAST DRY 1210	1	150					•	эпоксидная грунтовка	80%	от 0°C	сер., кр.-коричн.	5ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60						акрил-полиуретановая эмаль	60%	от -10°C	RAL, полуглянц./глянц.	6/4ч.
C5 очень высокая	грунтовка TALATU ZINC 1250	1	50	320					цинконаполненная эпоксидная грунтовка	67%			4 ч.
	грунтовка TALATU FAST DRY 1210	1	210					•	эпоксидная грунтовка	80%	от 0°C	сер., кр.-коричн.	5 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60						акрил-полиуретановая эмаль	60%	от -10°C	RAL, полуглянц./глянц.	6/4ч.

# Антикоррозионные покрытия линейки TALATU для конструкций из углеродистой стали

Рекомендуемое применение: окрашивание при ремонте/нанесение на строительной площадке

(\*Высыхание до твёрдой плёнки соответствует Степени 5 по ГОСТ 19007)

Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Срок службы ISO 12944/ГОСТ 34667.5				Характеристика покрытия				
					L ≤ 7 лет	M 7-15 лет	N 15-25 лет	VH ≥ 25 лет	Основа материала	Сухой остаток по объёму	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
C2 низкая	грунт-эмаль	1	80	80	•				алкидная грунт-эмаль с цинкфосфатом	49%	от +5°C	RAL, полуглянц.	1 ч.
	TALATU FAST DRY 5310	1	100	100		•							
C2 низкая	грунт-эмаль TALATU DTM 2510	1	120	120			•		эпоксидная грунт-эмаль	не менее 55%	от 0°C	RAL, полуглянц.	6 ч.
C2 низкая/ C3 средняя	грунтовка TALATU PRIME TITAN 2580	1	60	120					эпоксидная грунтовка	62%	от -10°C	сер., кр.-коричн.	4 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60		• C3	• C2			акрил-полиуретановая эмаль	55/60%	от -10°C	RAL, полуглянц./ глянц.	6ч/4ч.
C3 средняя/ C4 высокая	грунтовка TALATU MASTIC 4210	1	120	180					эпоксидная грунтовка	80%	от -10°C	сер., кр.-коричн.	8 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60		• C4	• C3			акрил-полиуретановая эмаль	60%	от -10°C	RAL, полуглянц./ глянц.	6/4ч.
C4 высокая/ C5 оч. высокая	грунтовка TALATU MASTIC 4210	1	180	240					эпоксидная грунтовка	80%	от 0°C	сер., кр.-коричн.	8 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60		• C5	• C4			акрил-полиуретановая эмаль	60%	от -10°C	RAL, полуглянц./ глянц.	6/4ч.

# Антикоррозионные покрытия линейки TALATU для конструкций из оцинкованной горячим способом стали, алюминия, нержавеющей стали

Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Срок службы ISO 12944/ГОСТ 34667.5				Характеристика покрытия				
					L ≤ 7 лет	M 7-15 лет	N 15-25 лет	VH ≥ 25 лет	Основа материала	Сухой остаток по объёму	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
C2 низкая/ C3 средняя	грунтовка TALATU PRIME TITAN 2580	1	60	120					эпоксидная грунтовка	62%	от -10°C	сер., кр.-коричн.	4 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60				• C3	• C2					
C3 средняя/ C4 высокая	грунтовка TALATU PRIME TITAN 2580	1	100	160					эпоксидная грунтовка	62%	от -10°C	сер., кр.-коричн.	4 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60				• C4	• C3					
C4 высокая/ C5 оч. высокая	грунтовка TALATU PRIME TITAN 2580	1	140	200					эпоксидная грунтовка	62%	от -10°C	сер., кр.-коричн.	4 ч.
	эмаль TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60				• C5	• C4					

## Антикоррозионные покрытия линейки TALATU для окраски поверхности бетона

Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Характеристика покрытия				
					Основа ЛКМ	Сухой остаток по объёму	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
паропроницаемое покрытие	грунт-эмаль MASSCOAT 155	1	60	120	грунт-эмаль на основе полиолефина	40%	от -25°C	RAL, полумат., мат.	2 ч.
	грунт-эмаль MASSCOAT 155	1	60		грунт-эмаль на основе полиолефина	40%	от -25°C	RAL, полумат., мат.	2 ч.
изолирующая система	грунтовка MASSCOPOXY 1264 LT	1	100	160	эпоксидная грунтовка	74%	от -10°C	серый	7 ч.
	эмаль MASSCOPUR 14 LT	1	60		акрил-полиуретановая эмаль	59%	от -10°C	RAL, полуглянц.	5 ч.

## Антикоррозионные покрытия линейки TALATU для окраски поверхности бетона

Рекомендуемое применение: окрашивание при ремонте/нанесение на строительной площадке

(\*Высыхание до твёрдой плёнки соответствует Степени 5 по ГОСТ 19007)

Категория коррозионной активности	Система покрытий	Кол-во слоёв	Толщина слоя сухой плёнки, мкм	Толщина схемы АКЗ, сухой плёнки	Характеристика покрытия				
					Основа и АКЗ добавки	Сухой остаток по объёму	t нанесения, °C	Цвет	Время высыхания до твёрдой плёнки *
паропроницаемая антикарбонизационная система	TALATU ACRYL UNIVERSAL 3178	1	120	120	акриловая краска для бетона	50%	от -10°C	RAL матовый	7 ч.
изолирующая система	TALATU SEALER	1	30	180-240	двухкомпонентный эпоксидный лак с пропитывающими свойствами	28%	от 10°C	не нормир.	4 ч.
	TALATU MASTIC 4210	1	90-150		эпоксидная грунтовка	80%	от 0°C	сер., кр.-коричн.	8 ч.
	эмаль: TALATU TOPCOAT 5410-60/ TALATU TOPCOAT 5410-90	1	60		акрил-полиуретановая эмаль	60%	от -10°C	RAL, полуглянц./глянц.	6ч/4ч.