



TALATU

Промышленные покрытия

промышленное строительство
и инфраструктура



Промышленные покрытия

История изготовления покрытий TALATU берет отсчет с 1948 года, когда в Туомарила, Финляндия, первым продуктом стала декоративная казеиновая краска Туомо, названная в честь местности ее изготовления. Годом позже была создана первая антикоррозионная краска Феррекс, ставшая хитом продаж во многих странах. Сегодня TALATU является одним из лидирующих производителей покрытий, использующихся в промышленном строительстве и гражданской инфраструктуре.

Точно так же, как природа защищает и сохраняет все свои драгоценные ресурсы, наша цель состоит в том, чтобы предложить умные, устойчивые решения для защиты и продления срока службы различных поверхностей.

Наши надежные защитные покрытия используются на тысячах разнообразных поверхностях по всему земному шару: от рекордных по высоте небоскребов до подземных инфраструктурных объектов. С помощью покрытий **TALATU** Ваши активы будут защищены от коррозии в любых климатических условиях и на любых высотах.

Благодаря нашей уникальной истории, опыту, корням и культуре, мы взаимодействуем с энтузиастами-профессионалами, партнерами и клиентами, можем с гордостью заявить:
Мы красим мир!

Антикоррозионные покрытия для долговечной защиты
металлоконструкций
MASSCOPOXY ZINC. MASSCOPOXY 1264.
MASSCOPUR 14

Мы предлагаем



Общедоступный сервис

Наша цель – своевременно предоставлять Вам лакокрасочные покрытия на месте проведения работ. Мы независимы от внешних факторов, и всегда гарантируем клиентам своевременные поставки и качественный комплексный сервис.

Высокая эффективность

Промышленные покрытия **ТАЛАТУ** предлагают надежную долгосрочную защиту, превосходный внешний вид объектов и отличаются простотой и удобством использования. Мы предлагаем эффективные покрытия для заводов металлоконструкций и заслужили репутацию надежного партнера в данной области.

Техническое сопровождение

Наши клиенты ценят то, что при создании или восстановлении объектов мы используем лучшие материалы, обеспечивающие защиту от коррозии и пожара, эстетичный внешний вид и минимальное обслуживание. С помощью высококлассных специалистов компании **ТАЛАТУ** мы обеспечиваем эффективную реализацию Ваших проектов, от разработки спецификаций до нанесения самого покрытия, как для небольших объектов, так и для крупномасштабных проектов.

Передовые технологии

При поддержке научно-исследовательского центра **ТАЛАТУ** мы предлагаем индивидуальные решения для каждого проекта. Наши высококвалифицированные специалисты непрерывно разрабатывают инновационные и в то же время эффективные специализированные покрытия, которые не только обеспечивают долгосрочную защиту ваших активов, но и соответствуют строгим экологическим нормам и отраслевым стандартам.



Западный Скоростной Диаметр,
г. Санкт-Петербург
Покрытие **MASSCOPUR 15**

Персонализированные решения под Ваш проект

Линейка промышленных покрытий ТАЛАТУ содержит богатый выбор надежных покрытий для защиты ваших инфраструктурных объектов от коррозии и огня. Наши продукты разработаны с особым вниманием к обеспечению максимальной эффективности, сохраняя при этом эстетичный внешний вид и легкость в обслуживании.

Перед началом работы над каждым проектом, наши опытные технические специалисты осуществляют оценку специфических условий эксплуатации и подбирают оптимальные системы защиты от различных внешних факторов, включая температурные колебания, влажность, износ конструкций и риск возгорания.

Покрытия **ТАЛАТУ** разработаны с использованием самых современных технологий, повышающих продолжительности срока службы поверхностей. Они могут использоваться как при строительстве новых объектов, так и при ремонте и обслуживании уже возведенных конструкций.

Наши покрытия объединяются в эффективные системы защитных покрытий, отвечающие всем вашим требованиям:

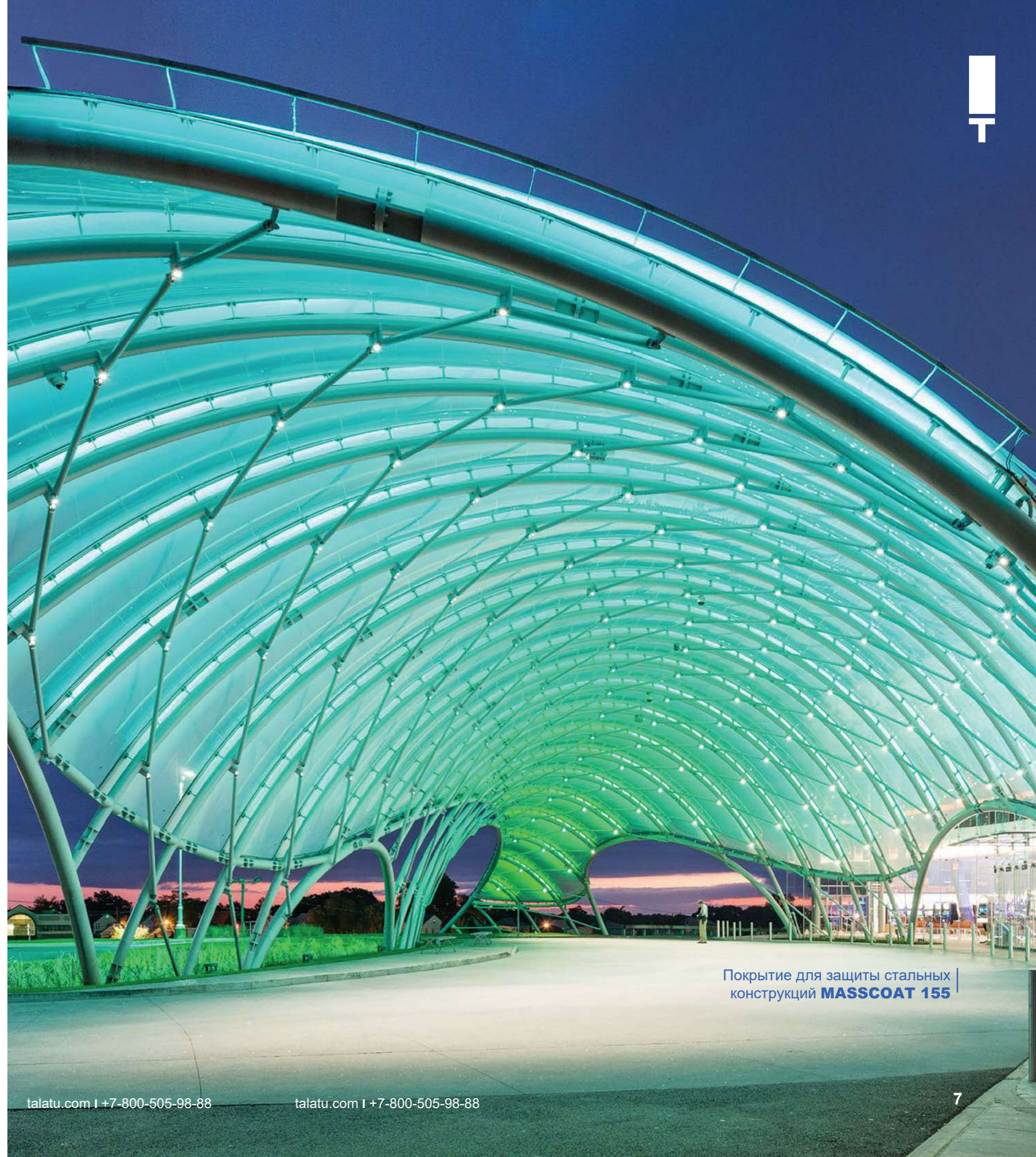
- Высокая устойчивость к износу и коррозии
- Отличная стойкость к погодным условиям
- Хорошие показатели устойчивости блеска и цвета
- Простота обслуживания
- Эффективные огнезащитные свойства

Промышленные покрытия **ТАЛАТУ** соответствуют всем мировым и локальным стандартам и нормам. Большой ассортимент продукции позволяет выбрать оптимальное решение для каждого конкретного проекта, учитывая экологические требования и предпочтения в визуальном стиле.

Техническая поддержка

Высококвалифицированные специалисты **ТАЛАТУ** всегда готовы предоставить консультации по выбору и нанесению покрытий, с учетом требований проекта и эксплуатационных условий. Наши консультанты помогут подобрать оптимальное решение, отвечающее всем необходимым требованиям и обеспечивающее долгосрочную защиту объектов.

Наши профессиональные специалисты предоставляют консультации на каждом этапе вашего проекта, начиная с разработки спецификации и заканчивая контролем качества нанесенных и полимеризованных. Пользуясь признанием на рынке промышленных покрытий, они предлагают экспертные консультации, чтобы обеспечить запланированный срок службы наших покрытий в процессе эксплуатации.



Покрытие для защиты стальных конструкций **MASSCOAT 155**

Качественные решения

Имея обширный опыт работы в инфраструктурном сегменте, мы тщательно изучаем требования каждого проекта и предлагаем эффективные решения на всех этапах его реализации.

ТАЛАТУ обеспечивает надежную защиту Вашей инфраструктуры от коррозии, огня и других внешних факторов. Наши покрытия разработаны с учетом последних технологий и соответствуют как локальным, так и мировым стандартам качества. Мы предлагаем широкий ассортимент продукции, который включает в себя системы покрытий для защиты различных типов металлоконструкций и других строительных материалов. Наши специалисты всегда готовы помочь в выборе оптимального решения, соответствующего вашим требованиям и условиям эксплуатации.

Придерживаясь требуемых стандартов, наша команда не приемлет компромиссов в отношении качества защитных покрытий и предлагаемых услуг. В сотрудничестве с экспертами из научно-исследовательского центра **ТАЛАТУ** мы разрабатываем и реализуем инновационные решения, соответствующие самым высоким ожиданиям наших клиентов.

Независимо от того, нужна ли вам защита металлоконструкций от коррозии, улучшение эстетического вида инфраструктурных объектов или соблюдение стандартов охраны здоровья и обеспечения безопасности, мы всегда готовы предложить вам наши знания и опыт. Мы понимаем, что наши защитные покрытия играют ключевую роль в обеспечении безопасности ваших физических и финансовых активов на долгосрочной основе.

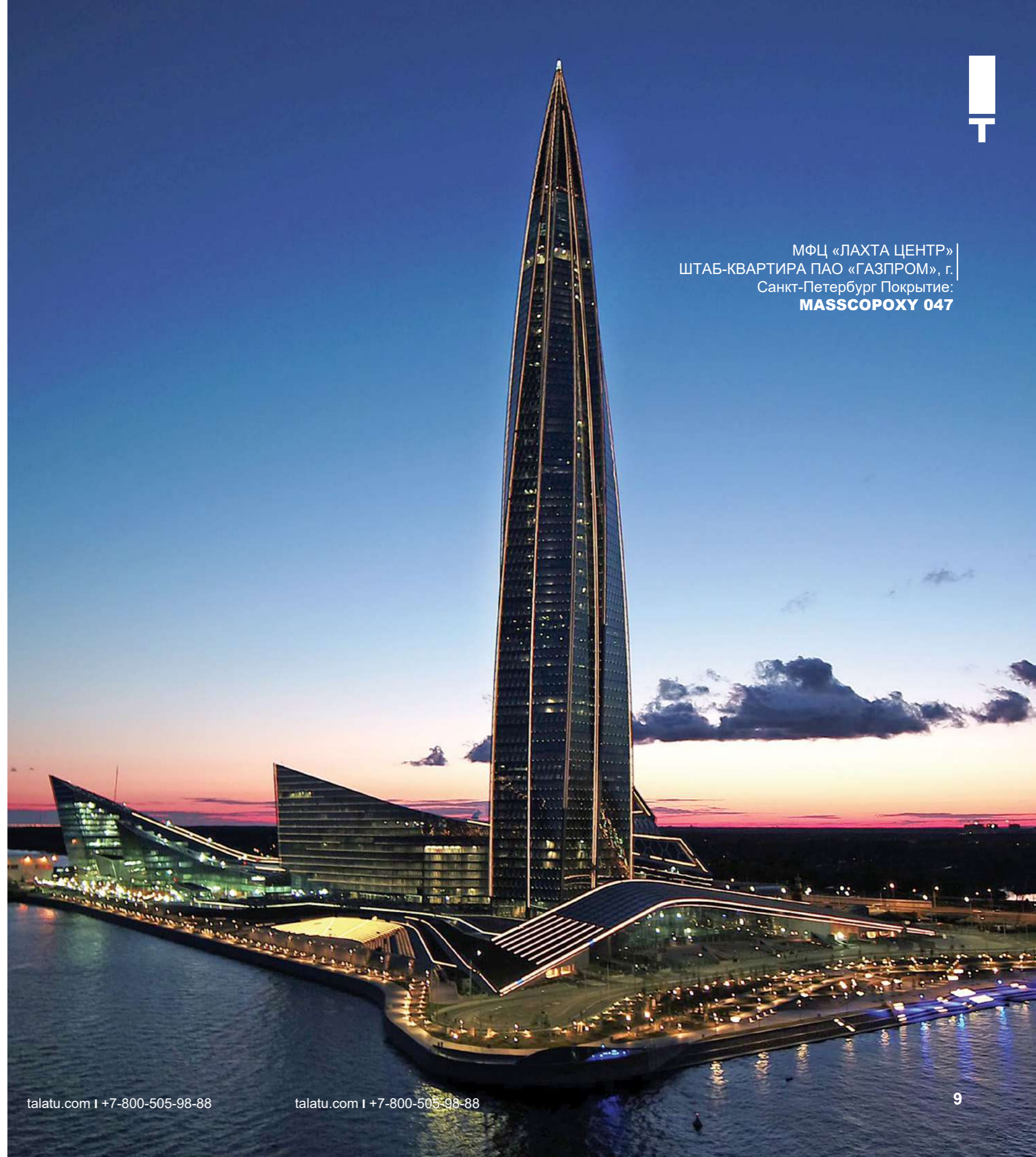
Компания **ТАЛАТУ** предлагает полный комплекс услуг, начиная от разработки спецификации, заканчивая техническим сопровождением при нанесении покрытия и гарантией его качества. Мы обеспечиваем поддержку ваших проектов с помощью сети экспертов, производственных и логистических центров.

Цвет

Цвет играет существенную роль в эстетическом восприятии любого объекта и является одним из ключевых требований в инфраструктурных проектах. **ТАЛАТУ** производит и поставляет покрытия различных цветов, включая матовые и глянцевые.

Безопасность

Наши огнезащитные покрытия гарантируют сохранение целостности и прочности металлоконструкций, что предотвращает их обрушение при пожаре и дает время на эвакуацию людей. Благодаря универсальному ассортименту огнезащитных покрытий **ТАЛАТУ**, проектировщики и инженеры имеют возможность создавать более открытые и легкие металлоконструкции без ущерба для их прочности.



МФЦ «ЛАХТА ЦЕНТР»
ШТАБ-КВАРТИРА ПАО «ГАЗПРОМ», г.
Санкт-Петербург Покрытие:
MASSCOPOXY 047

Огнезащитные покрытия

При строительстве любого гражданского объекта важно минимизировать риск возникновения пожара, а в случае его возникновения – обеспечить безопасность людей во время эвакуации и минимизировать ущерб от пожара для инфраструктуры объекта. металлоконструкции могут деформироваться и рухнуть за считанные минуты.

Огнезащитные покрытия ТАЛАТУ разработаны специально для строительной отрасли с учетом всех новейших разработок. Покрытие, соответствующее техническим требованиям, может обеспечить сохранность целостности и прочности металлоконструкций при пожаре в течение двух часов, тем самым обеспечивая время для эвакуации людей.

Покрытие для защиты от коррозии
металлоконструкций **MASSCOAT 011**

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 объемный	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	N 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	N 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.

Перечень реализованных проектов

Наименование объекта	Город	Система покрытия
«Многофункциональный комплекс «Лахта-Центр»,	Санкт-Петербург	«MASSCOPOXY 047» - 40/120 мкм
Екатеринбургский цирк	Екатеринбург	MASSCOAT 155
Спортивный комплекс Воробьевы горы	Москва	MASSCOPUR 14 MASSCOPOXY 1264
Фок на улице Тушино	Москва	MASSCOAT 155
Отель Трансильвания Нагатино	Москва	MASSCOPOXY 047
Ледовая арена «Метеор»	Мурманск	MASSCOAT 155
Апатит Арена	Кировск	MASSCOAT 155
Ледова арена Авто	Екатеринбург	MASSCOPUR 15
Строительство завода по производству пищевой соли	Калининград	MASSCOPOXY 047 + MASSCOPUR 14
Завод по производству сульфата аммония АО «Апатиты»	Череповец	MASSCOPOXY 047 + MASSCOPUR 14
ООО «Монди»	Сыктывкар	MASSCOPOXY 1264 + MASSCOPUR 14
Реконструкция Высокого моста	Калининград	MASSCOAT 155
Пешеходный мост через реку Базаиху (Фан парк Бобровый Лог)	Красноярск	MASSCOPOXY 1264 LT
Окраска зданий и сооружений ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ»	Тарко-Сале	MASSCOAT 155
Завод по производству катализаторов на территории Газпромнефть-Омский НПЗ ООО Газпромнефть-Каталитические системы	Омск	MASSCOPOXY 047
Строительство Второго эстакадного моста, защита опор освещения	Калининград	MASSCOPOXY 1264 MASSCOPUR 14 – 200 мкм
Древесно-подготовительный цех АО Группа ИЛИМ	Усть-Илимск	MASSCOPOXY 1264



Антикоррозийные покрытия для долговечной защиты металлоконструкций Покрытия: **MASSCOPUR 14.**
MASSCOPOXY 1264

The logo for TALATU, featuring a white vertical bar on the left and the word "TALATU" in a bold, white, sans-serif font to its right.

TALATU

Мы красим мир

ТАЛАТУ — это команда профессионалов в области разработки, производства, технического сопровождения и продаж антикоррозионных покрытий для различных отраслей применения.

Десятилетия подтвержденного глобального и локального опыта, одна из лучших команд в отрасли, современный научный центр со всем необходимым оборудованием, испытательная лаборатория и малярный цех позволяют оперативно осуществлять собственные разработки и исследования антикоррозионных материалов, а также адаптировать их составы под требования заказчиков ТАЛАТУ.



talatu.com

+7-800-505-98-88