

## Литакоут Матт

**Описание** Двухкомпонентное акрил-полиуретановое финишное покрытие химического отверждения. Образует матовую поверхность с очень хорошими свойствами сохранения глянца.

**Типовое применение** Атмосфера категорий C2 - C5 (ISO 12944-2). Различные судовые поверхности (надводный борт, палуба, надстройка и т.п.), конструкции нефтеперерабатывающих заводов, электростанций, мостов, зданий и т.п.

**Цвета** Ограниченный ассортимент цветов с колеровкой в мультиколорной системе (MCI)

**Описание продукта**

Сухой остаток по объёму	50±2%
Уровень глянца (60° ISO 2813)	Матовый (0-35)
Температура вспышки (ISO 3679 Метод 1)	26°C
Плотность	1,2 кг/л

Указанная информация действительна для продуктов фабричного производства. Небольшие изменения возможны в зависимости от цвета покрытия.  
Приведённые данные действительны для смешанной краски.  
Описание степени глянца: В соответствии с концепцией Литум.

**Толщина одного слоя**

**Рекомендуемый диапазон толщин**

Толщина сухой пленки	60–100 мкм
Толщина мокрой пленки	120-200 мкм
Теоретическая кроющая способность	8.3-5.0 м <sup>2</sup> /л

Для достижения необходимой кроющей способности для ярких цветов толщина пленки должна соответствовать верхним значениям рекомендуемого диапазона толщин.

**Подготовка поверхности** Для обеспечения надлежащей адгезии к предыдущему продукту все поверхности должны быть сухими и чистыми.

### Таблица возможных методов подготовки поверхности

#### Окрашенные поверхности

<b>Минимальная</b>	Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений.
<b>Рекомендуется</b>	Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений.

## Нанесение

### Методы нанесения

**Распыление:**

Безвоздушное распыление.

**Кисть:**

Рекомендуется для полосовой окраски небольших площадей. Необходимо обеспечить номинальную толщину покрытия.

### Пропорция смешивания (по объёму)

Литакоут Матт Комп. А 4 части

Литакоут Матт Комп. Б 1 часть

### Растворитель \ Очиститель

Литум Растворитель №10

Разбавление обычно не требуется. Необходимо проконсультироваться с Литум для получения инструкций по нанесению в экстремальных условиях.

### Время индукции и жизнеспособности

Жизнеспособность 4 часа при 23°C

### Параметры безвоздушного распыления

Диаметр сопла (дюйм/1000): 13-19

Давление на сопле (минимальное): 150 бар

### Время высыхания

Температура поверхности	0°C	5°C	10°C	23°C	40°C
-------------------------	-----	-----	------	------	------

Отлип	16ч	8ч	4ч	2ч	1ч
-------	-----	----	----	----	----

Твёрдая плёнка	50ч	35ч	20ч	10ч	5ч
----------------	-----	-----	-----	-----	----

Интервал перекрытия (мин)	30ч	21ч	12ч	6ч	3ч
---------------------------	-----	-----	-----	----	----

Интервал перекрытия (макс)	без ограничений				
----------------------------	-----------------	--	--	--	--

Начало эксплуатации	20д	15д	10д	5д	2д
---------------------	-----	-----	-----	----	----

ГОСТ 19007, степень 1					1,5ч
-----------------------	--	--	--	--	------

ГОСТ 19007, степень 3					7д
-----------------------	--	--	--	--	----

Время высыхания и полимеризации определены при контролируемой температуре и относительной влажности менее 85%. Покрытие имело среднюю толщину из диапазона толщин для данного продукта.

**Отлип:** состояние пленки, когда при небольшом нажатии пальцем на покрытие не остается отпечаток, и покрытие не является липким. Определяет возможность проведения работ с образованием пыли на смежных поверхностях и конструкциях.

**Твердая пленка:** минимальное время, по истечении которого покрытие может выдерживать механическое воздействие без повреждений.

**Интервал перекрытия (мин):** минимально рекомендованное время, по истечении которого может быть нанесен следующий слой.

**Интервал перекрытия (макс):** максимальное время, до истечения которого не требуются дополнительные мероприятия по подготовке поверхности.

**Начало эксплуатации:** минимальное время, по истечении которого покрытие может подвергаться воздействию заданной среды.

### Стойкость к воздействию высокой температуры

120°C сухого тепла, постоянно

140°C сухого тепла, пиковое значение

Продолжительность пикового периода не более 1 часа.

При указанной температуре защитные свойства покрытия не изменяются, однако, внешний вид покрытия может быть нарушен.

### Совместимость с другими покрытиями

В зависимости от условий эксплуатации продукт может использоваться с различными грунтами и верхними покрытиями. Примеры совместимых покрытий приведены ниже. Для получения более подробных рекомендаций обратитесь в компанию Литум.

Предыдущий слой: эпоксидное покрытие, эпоксидное покрытие с добавлением цинка, эпоксидное мастичное покрытие, полиуретановое покрытие.

Последующий слой: полиуретановое покрытие

### Стандартная упаковка

	Объём (л)	Контейнер (л)
<b>Литакоут Матт</b> комп.А	16	20
<b>Литакоут Матт</b> комп.Б	4	5

Указанные выше значения действительны для заводских цветов покрытий.

### Хранение и срок годности при 23°C

Контейнеры с материалом хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения. Контейнеры держать плотно закрытыми. Соблюдать осторожность.

**Литакоут Матт** комп.А 48 месяцев

**Литакоут Матт** комп.Б 48 месяцев

Указанный выше срок является минимальным временем хранения, по истечении которого продукт подлежит проверке.

## Классификация, охрана здоровья и безопасность

Продукт предназначен только для профессионального использования. Исполнители должны пройти обучение, обладать опытом, а также иметь возможности и средства для смешивания и нанесения покрытия в соответствии с технической документацией Litum. При работе с продуктом обязательно использование средств индивидуальной защиты (СИЗ). Указанная выше информация основана на наших текущих знаниях о продукте. Все отступления, учитывающие специфику конкретных проектов, должны быть представлены на одобрение ответственному представителю Litum до начала работ. Соблюдать меры безопасности, указанные на таре. Использовать при хорошей вентиляции. Не вдыхать аэрозоль. Избегать попадания на кожу. При попадании на кожу немедленно промыть чистящим средством, мылом и водой. Глаза промыть водой и немедленно вызвать врача.

## Изменение цвета

Сохранение цвета и глянца на верхних слоях/финишных покрытиях может варьироваться в зависимости от цвета, условий эксплуатации, таких как температура, интенсивность ультрафиолетового излучения, а также качества нанесения и основы покрытия. Обратитесь в местный офис ООО «Литум» для получения дополнительной информации.

## Примечание

Изложенная в настоящем документе информация основывается на наших последних лабораторных тестированиях и практическом опыте. Лакокрасочные материалы являются полуфабрикатами и зачастую используются без контроля со стороны Litum. В связи с этим Litum не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта. Небольшие отступления от установленных параметров могут быть допущены, если это необходимо согласно требованиям, действующим по месту выполнения работ. Litum сохраняет за собой право без предупреждения изменять содержащиеся в настоящем документе сведения. Лицам, использующим специализированные покрытия, рекомендуется обращаться в Litum для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.

В данный технический паспорт могут быть внесены изменения. Проверяйте актуальность технических паспортов на сайте [www.litum.org](http://www.litum.org) в разделе «Технические документы».