

## Литум Грит

<b>Описание</b>	Гранулы оксида алюминия. Применяются для обеспечения противоскользких свойств лакокрасочных покрытий. Подходит для всех типов поверхностей с учетом выбранной системы покрытия.	
<b>Типовое применение</b>	Может использоваться на вертолетных площадках, пешеходных дорожках, аппаратах, мостовых настилах и палубах, где требуются нескользящие свойства. Продукт разбрасывается в сырую пленку в процессе нанесения покрытия.	
<b>Цвета</b>	Темные оттенки цветов. Цвет покрытий может незначительно изменяться в зависимости от партии продукта и фракции.	
<b>Описание продукта</b>	Сухой остаток по объёму	100%
	Плотность	4 кг/л
	Указанная информация действительна для продуктов фабричного производства.	
<b>Пропорция смешивания (по объёму)</b>	Однокомпонентная упаковка	
<b>Совместимость с другими покрытиями</b>	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 Litum. Предыдущий слой: акриловое покрытие, алкидное покрытие, эпоксидное покрытие, эпоксидное мастичное покрытие, полиуретановое покрытие.	
<b>Дополнительная информация</b>	<b>Рекомендуемое количество</b>	
	Частицы мелкого размера (180-250 мкм) используются для покрытий, наносимых с толщиной сухой пленки от 50 до 150 мкм (например, верхние покрытия). Рекомендуемый расход 1.5-2.0 кг на 10 л краски.	
	Частицы среднего размера (400-600 мкм) используются для покрытий, наносимых с толщиной сухой пленки от 150 до 400 мкм (например, серия Литамастик и толстослойные верхние покрытия). Рекомендуемый расход 2.5-3.3 кг на 10 л краски.	
	Расход частиц может быть увеличен, если требуются более высокие противоскользкие свойства.	
<b>Стандартная упаковка</b>	<b>Литум Грит</b>	3 кг

## Хранение и срок годности при 23°C

Контейнеры с материалом хранить в сухом месте. Контейнеры держать плотно закрытыми. Соблюдать осторожность.

**Литум Грит** 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 Литум. 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 Литум до начала работ. Соблюдать меры безопасности, указанные на таре. Использовать при хорошей вентиляции.

## 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».