

# Jotun Anti-skid

## Описание продукта

Гранулы оксида алюминия. Добавляются в последний слой нескользящей системы. Размер частиц может быть очень крупным, крупным, средним и мелким. Может использоваться в качестве нескользящего покрытия для множества систем, эксплуатируемых в условиях окружающей атмосферы. Подходит для всех типов поверхностей в зависимости от выбранной системы покрытия.

### Типовое применение

Может использоваться на вертолетных площадках, пешеходных дорожках, аппарелях, мостовых настилах и палубах, где требуются нескользящие свойства. Продукт разбрасывается в сырую пленку в процессе нанесения покрытия.

#### Цвета

темные оттенки цветов

Цвет покрытий может незначительно изменяться в зависимости от партии продукта и фракции.

## Описание продукта

Свойство	Испытание/Стандарт	Величина
Сухой остаток (по объему)	ISO 3233	100 %
Плотность	определяется путем расчета	3.9 кг/л
ЛОС-Евросоюз	IED (2010/75/EU) (теоретический)	0 г/л

Указанная информация действительна для продуктов фабричного производства. Небольшие изменения возможны в зависимости от цвета покрытия.

### Смешивание продукта

Однокомпонентная упаковка

Дата выпуска: 16 Июнь 2021 Страница: 1/3

# Технический паспорт Jotun Anti-skid



## 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 Jotun.

Предыдущий слой: акриловое покрытие, алкид, эпоксидное покрытие, эпоксидное мастичное

покрытие, полиуретановое покрытие

Последующий слой: акриловое покрытие, алкид, эпоксидное покрытие, эпоксидное мастичное

покрытие, фторполимер, полиуретановое покрытие, полисилоксановое

## Дополнительная информация

#### РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО

Размер мелких частиц (180-250 мкм) 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.

Размер средних частиц (400-600 мкм) для покрытий, наносимых с толщиной сухой пленки от 150 до 400 мкм (например, серия Jotamastic и толстослойные верхние покрытия). Рекомендуемый расход 2.5-3.3 кг на 10 л краски.

Размер крупных частиц (700-1000 мкм) для покрытий, наносимых с толщиной сухой пленки от 400 до 1500 мкм (например, серия Baltoflake).

Рекомендуемый расход 3.0-4.0 кг на 10 л краски.

Размер очень крупных частиц (1200-1600 мкм) для покрытий, наносимых с толщиной сухой пленки от 400 до 1500 мкм (например, серия Baltoflake).

Рекомендуемый расход 3.5-4.0 кг на 10 л краски.

Если требуется еще более шероховатая поверхность, то расход частиц может быть увеличен.

# Стандартная упаковка

Macca

Jotun Anti-skid 25 κΓ

Указанные выше значения действительны для заводских цветов покрытий. В зависимости от требований местного законодательства на отдельных территориях могут использоваться контейнеры с другими характеристиками.

# **Хранение**

Продукт должен храниться в соответствии с национальными правилами. Контейнеры с материалом хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения. Контейнеры держать плотно закрытыми. Соблюдать осторожность.

#### Срок хранения при 23 °C

Jotun Anti-skid 48 месяца(ев)

Дата выпуска: 16 Июнь 2021 Страница: 2/3

Настоящая редакция документа заменяет ранее выпущенные документы.

Настоящий технический паспорт рекомендуется изучать совместно с паспортом безопасности (SDS) и руководством по нанесению данного продукта. Для получения информации о ближайшем офисе Jotun посетите наш веб сайт www.jotun.com

# Технический паспорт Jotun Anti-skid



В некоторых странах согласно требованиям местного законодательства срок хранения лакокрасочных материалов может быть уменьшен. Указанный выше срок является минимальным временем хранения, по истечении которого продукт подлежит проверке.

### Внимание

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 Jotun. 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 Jotun до начала работ.

## Охрана здоровья и безопасность

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

Цвет грунтовочных и необрастающих покрытий может немного отличаться в зависимости от партии материала. При воздействии солнечного света и атмосферных условий покрытия, используемые в качестве финишного слоя на основе эпоксидной смолы или необрастающих покрытий, могут выцветать и образовывать продукты меления.

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 Jotun для получения дополнительной информации.

#### Отказ от ответственности

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 Jotun. В связи с этим Jotun 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. Jotun сохраняет за собой право без предупреждения изменять содержащиеся в настоящем документе сведения.

Лицам, использующим специализированные покрытия, рекомендуется обращаться в Jotun для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.

В случае обнаружения несоответствий между версиями данного документа, составленными на различных языках, преимущественную силу имеет версия на английском языке (Великобритания).

Дата выпуска: 16 Июнь 2021 Страница: 3/3