

## Megafiller Smooth

### Описание продукта

Двухкомпонентная эпоксидная отделочная шпаклевка. Хорошо шлифуется; создает прекрасную адгезию и обладает хорошей стойкостью к механическим ударам, воздействию растворителя и проникновению воды. Может использоваться для качественно подготовленных загрунтованных или выровненных поверхностей из углеродистой стали, алюминия, композитных материалов и дерева.

### Типовое применение

Наружные поверхности, в т.ч. корпуса судов выше и ниже ватерлинии, надстройки и палубы. Наносится шпателем или лопаткой для устранения небольших дефектов готовой поверхности.

### Цвета

светло-желтый (после смешивания белого комп. А с желтым комп. В)

### Описание продукта

Свойство	Испытание/Стандарт	Величина
Сухой остаток (по объему)	ISO 3233	98 ± 2 %
Температура вспышки	ISO 3679 Method 1	110 °C
Плотность	определяется путем расчета	1.7 кг/л
ЛОС-США/Гонконг	США EPA метод 24 (тест) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	110 г/л
ЛОС-Евросоюз	IED (2010/75/EU) (теоретический)	122 г/л

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

Приведенные данные действительны для смешанной краски.

### Толщина одного слоя

#### Рекомендуемый диапазон толщин

Толщина сухой пленки	100 - 980 мкм
Толщина сырой пленки	100 - 1000 мкм
Теоретическая кроющая способность	9.8 - 1 м <sup>2</sup> /л

## Подготовка поверхности

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

### Требования к подготовке различных поверхностей

Поверхность	Подготовка поверхности	
	Минимальная	Рекомендуется
Окрашенные поверхности	<p>Новая эпоксидная грунтовка Jotun Yachting: Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений. Удалить загрязнения, способные нарушить межслойную адгезию.</p> <p>Отвержденный эпоксидный грунт Jotun Yachting: При превышении максимального времени перекрытия требуется очистка/механизированная или ручная обработка поверхности абразивным диском (Scotch-Brite® или другого типа) предварительно смоченного разбавителем Jotun Thinner No. 17.</p> <p>Шпаклевки: Механизированное или ручное шлифование при помощи наждачной бумаги из оксида алюминия или карбида кремния с рекомендованной зернистостью и в соответствии с существующими требованиями к подготовке поверхности. Для более подробной информации проверьте технический паспорт (TDS) соответствующего продукта.</p>	<p>Новая эпоксидная грунтовка Jotun Yachting: Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений. Удалить загрязнения, способные нарушить межслойную адгезию.</p> <p>Отвержденный эпоксидный грунт Jotun Yachting: При превышении максимального времени перекрытия требуется очистка/механизированная или ручная обработка поверхности наждачной бумагой из оксида алюминия или карбида кремния зернистостью P80-P120. После подготовки поверхности убедитесь, что толщина сухого слоя существующего грунтовочного покрытия соответствует минимально допустимой толщине в соответствии с техническим паспортом (TDS). При необходимости нанести дополнительный слой.</p> <p>Шпаклевки: Механизированное или ручное шлифование при помощи наждачной бумаги из оксида алюминия или карбида кремния с рекомендованной зернистостью и в соответствии с существующими требованиями к подготовке поверхности. Для более подробной информации проверьте технический паспорт (TDS) соответствующего продукта.</p>

Оптимальные эксплуатационные свойства (адгезия, защита от коррозии, термостойкость и химостойкость) достигаются при рекомендуемой подготовке поверхности.

## Нанесение

### Методы нанесения

Продукт может наноситься следующими способами

шпатель: Шпатель или другие подходящие инструменты.

### Соотношение компонентов при смешивании (по объему)

Megafiller Smooth Comp A	1 части(ей)
Megafiller Smooth Comp B	1 части(ей)

### Пропорция смешивания (по массе)

Megafiller Smooth Comp A	1 части(ей)
Megafiller Smooth Comp B	1 части(ей)

Тщательно перемешать два компонента до достижения однородного цвета. Смешивать лопаткой или с помощью одобренной смешивающей машины.

### Разбавитель/очиститель

Не добавлять разбавитель.

Растворитель-очиститель: Jotun Thinner No. 17

Только для очистки оборудования.

### Время высыхания и полимеризации

Температура подложки	15 °C	23 °C	35 °C
Высыхание до исчезновения отлипа	16 h	13 h	4 h
Высыхание до твердой пленки, допускающее перемещение людей	48 h	14 h	10 h
Высыхание до нанесения последующего слоя, минимум	8 h	5 h	2 h
Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия	14 д	7 д	3 д

Время высыхания и полимеризации определены при контролируемой температуре и относительной влажности менее 85% для типовой толщины сухой пленки.

Высыхание до исчезновения отлипа: состояние пленки, когда при небольшом нажатии пальцем на покрытие не остается отпечаток, и покрытие не является липким.

Высыхание до твердой пленки: минимальное время, по истечении которого покрытие может выдерживать перемещение людей по нему без каких-либо отпечатков и повреждений.

Высыхание для нанесения последующего слоя, минимум: минимально рекомендованное время, по истечении которого может быть нанесен следующий слой.

Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия: минимальное время, по истечении которого покрытие может подвергаться воздействию заданной среды.

## Время индукции и жизнеспособность

Температура краски 23 °C

Жизнеспособность 45 мин

При повышении температуры жизнеспособность уменьшается.

## Твердость по Шору Д

Замер через 3 с

Без шлифования 75 ± 5

Обработка шлифованием с использованием P120 76 ± 5

## Стойкость к воздействию высокой температуры

Температура

Постоянная

Пиковая

Сухая окружающая среда

120 °C

-

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 Jotun.

Предыдущий слой: эпоксидное покрытие

Последующий слой: эпоксидное покрытие

## Дополнительная информация

### УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Нанести продукт на подходящие эпоксидные покрытия, например, Megafiller, Megafiller Multi, Megacote или Megaprimer. Может наноситься на качественно подготовленные полиуретановые и полиэфирные покрытия. Для получения максимальной межслойной адгезии необходимо шероховать каждый слой покрытия. Нанести на Megafiller Smooth два слоя подходящего эпоксидного покрытия, например, Megaprimer. Этот продукт можно смешивать с Megafiller, однако, смешивание следует проводить контролируемым образом.

Для получения консультации обратитесь в ваше региональное подразделение Jotun.

## Стандартная упаковка

	Объем (литры)	Объем контейнера (литры)
Megafiller Smooth Comp A	2	3
Megafiller Smooth Comp B	2	3

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

Megafiller Smooth Comp A	24 месяца(ев)
Megafiller Smooth Comp B	24 месяца(ев)

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. Под воздействием солнечных лучей и атмосферных условий эти покрытия могут выцветать и образовывать продукты меления.

Сохранение цвета и глянца на верхних слоях/финишных покрытиях может варьироваться в зависимости от типа цвета, условий эксплуатации, таких как температура, интенсивность ультрафиолетового излучения, а также качества нанесения и т. д.. 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).