

## Jotashield Water Based Penetrating Primer(TR)

### Описание продукта

#### Тип

Продукт представляет собой щелочестойкую грунтовку высшего качества на водной основе. На основе эмульсии акрилового сополимера.

#### Характеристики и преимущества

Обладает отличной стойкостью к щелочам, отличной проникающей способностью и адгезией, что делает его пригодным для меловых поверхностей. Продукт соответствует стандарту GS11.

#### Инструкция по применению

Идеально подходит для грунтования внешних поверхностей.

#### Поверхность

Цементная штукатурка, бетон, блоки, штукатурная поверхность, гипсокартон и т.д.

### Описание продукта

<b>Размер упаковки</b>	2.5 л и 15 л
<b>Цвета</b>	Белый
<b>Сухой остаток (по объему)</b>	41 ± 2 объем% Теоретически
<b>Удельный вес</b>	1.11 Теоретически
<b>Летучие органические соединения</b>	0 г/л ISO 11890 EU

### Характеристики по нанесению

#### Продукт может наноситься следующими способами

Валик : Рекомендуется.

Кисть : Рекомендуется для окраски углов и краев.

Распыление : Использовать безвоздушное или обычное распыление.

#### Параметры безвоздушного распыления

<b>Диаметр сопла</b>	0.38-0.53 mm (0.015-0.021")
<b>Угол распыления в градусах</b>	65-80°
<b>Давление на сопле</b>	15 MPa (150 kg/cm <sup>2</sup> )

#### Очистка малярных инструментов

Вода

### Толщина одного слоя

#### Типичный рекомендуемый диапазон

Толщина сухой пленки 25 - 35 мкм

Толщина сырой пленки 52.3 - 73.4 мкм

Толщина пленки может варьировать и рассчитывается, как средняя.

Теоретическая кроющая способность 19.12 - 13.6 м<sup>2</sup>/л

Укрывистость зависит от толщины пленки, типа текстуры, пористости поверхности, дефектности, температуры, потери во время покраски и т.д.

Средняя укрывистость на один слой может быть подтверждена на месте - пробным нанесением.

Максимальная укрывистость на один слой достигается при минимальной толщине сухой пленки и наоборот.

### Растворитель

Вода

### Разбавление

Максимум 10 %

### Условия нанесения

Температура поверхности должна быть минимум 10° С и как минимум на 3° С выше точки росы воздуха, измеренной вблизи поверхности. Хорошая вентиляция обычно требуется в закрытых помещениях для обеспечения надлежащего высыхания.

### Время высыхания

Время высыхания зависит от интенсивности циркуляции воздуха, температуры, толщины пленки и количества слоев.

1. Приведены рекомендуемые данные для перекрашивания краской такого же типа.
2. В случае нанесения нескольких слоев, время высыхания будет зависеть от количества, последовательности, а также общей толщины ранее нанесенных слоев.
3. Перед нанесением последующего слоя на поверхности не должно быть влаги и загрязнений.
4. После полного высыхания грунтовка останется липкой.

#### Время высыхания измеряется по заявленным значениям.

#### Относительная влажность (RH) 50 %

Температура подложки 10 °С 23 °С 40 °С

Температура подложки	10 °С	23 °С	40 °С
Высыхание до исчезновения отлипа	6 ч	3 ч	1 ч
Время высыхания до образования твердой пленки	15 ч	7 ч	3 ч
Высыхание до нанесения последующего слоя, минимум	12 ч	6 ч	2 ч

## Инструкция по применению

### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть прочной, чистой, сухой, очищенной от пыли, масел, жиров, цементного молока и т.д. Необходимо удалить все следы разделительных агентов/отвердителей. Перед нанесением рекомендуется легкая шлифовка/подготовка поверхности подходящим абразивным материалом. Любую образовавшуюся пыль/частицы необходимо удалить.

### Рекомендуемая система окраски

#### Грунт

Jotashield Water Based Penetrating Primer(TR) : 1 Слои

#### Финишное покрытие

Покрывать подходящей системой.

#### Заметки

В зависимости от условий эксплуатации возможны другие системы покрытий.

Перед использованием, содержимое упаковок с разными номерами партий необходимо смешать.

За технической консультацией обращайтесь в отдел продаж декоративных красок.

## Охрана здоровья и безопасность

Пожалуйста, ознакомьтесь с мерами предосторожности и информацией о воздействии на окружающую среду, указанными на упаковке.

Для данного продукта выпущен Паспорт безопасности.

Дополнительная информация по охране здоровья и технике безопасности для данного продукта доступна в Паспорте безопасности.

**Меры по оказанию первой помощи**, см. раздел 4.

**Хранение и транспортировка**, см. раздел 7

**Информация по транспортировке** приведена в разделе 14.

**Нормативная информация** приведена в разделе 15.

## 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).