

## Jotashield Tex Fine(TR)

### Описание продукта

#### Тип

Продукт представляет собой высококачественную эластичную текстурную краску на водной основе для наружных работ. Создан на основе чистой акриловой эмульсии и содержит твердые наполнители.

#### Характеристики и преимущества

Обладает очень хорошей атмосферостойкостью и влагостойкостью. Обеспечивает привлекательную текстуру, которая при нанесении губчатым валиком скроет и закроет мелкие дефекты. Предназначен для создания шелковой текстурной отделки. Обладает свойством перекрывать трещины. Она предотвращает образование плесени и грибка на поверхности.

#### Инструкция по применению

Идеально подходит для отделки и защиты фасадных поверхностей.

#### Поверхность

Цементная штукатурка, бетон, блоки, штукатурная поверхность, гипсокартон и т.д. Основание должно быть достаточно прочным для нанесения краски. Любые дефекты основания, такие как неровности поверхности, трещины, отверстия и т.д. должны быть устранены / заполнены перед началом окраски. Совместимость с любыми сторонними наполнителями, если они используются, должна быть подтверждена со стороны Jotun перед применением.

### Описание продукта

<b>Размер упаковки</b>	2.5 л и 15 л
<b>Цвета</b>	См. каталоги Jotashield exterior colour card
<b>Сухой остаток (по объему)</b>	47 ± 2 объем% Теоретически
<b>Удельный вес</b>	1.3 Теоретически
<b>Температура вспышки</b>	Не доступен.
<b>Летучие органические соединения</b>	34 г/л ISO 11890 EU
<b>Летучие органические соединения комментарии</b>	Теоретическое значение. Данные тестов варьируются в зависимости от методологии испытаний, точности оборудования, используемого для испытаний и условия испытаний.

### Характеристики по нанесению

#### Продукт может наноситься следующими способами

Распыление : Пистолет с контейнером гравитационного типа подачи материала или другое подходящее оборудование.

Валик : Рекомендуется.

Кисть : Рекомендуется для окраски углов и краев.

#### Очистка малярных инструментов

Вода

## Толщина одного слоя

### Типичный рекомендуемый диапазон

Теоретическая кроющая способность 7.2 - 4.5 м<sup>2</sup>/л

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

Максимальная укрывистость на один слой достигается при минимальной толщине сухой пленки и наоборот. Чтобы узнать Укрывистость в Кв.м/кг, нужно разделить Укрывистость в Кв.м/л на удельный вес.

## Растворитель

Вода

## Разбавление

Максимум 10 %

## Условия нанесения

Температура поверхности должна быть минимум 5° 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.

### Время высыхания измеряется по заявленным значениям.

Относительная влажность (RH) 50 %

Температура подложки	10 °C	23 °C	40 °C
Высыхание до исчезновения отлипа	6 ч	3 ч	1 ч
Время высыхания до образования твердой пленки	10 ч	5 ч	3 ч
Высыхание до нанесения последующего слоя, минимум	10 ч	5 ч	3 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 Alkali Resistant Primer или Jotashield Penetrating Primer : 1 Слой

### Финишное покрытие

Jotashield Tex Fine(TR) : 2 Слоя

### Заметки

В зависимости от условий эксплуатации возможны другие системы покрытий.

Сразу после нанесения финишного покрытия необходимо удалить малярную ленту.

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

За технической консультацией обращайтесь в отдел продаж декоративных красок.

### 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.

## Сертификаты

Способность перекрывать трещины : 0.5 мм : Taywood Engineering, UK.

Сопротивление диффузии диоксида углерода : Класс 1 (Классификация в соответствии с EN-1062-6. ) : Эквивалентная толщина воздушного слоя : 153 М : Taywood Engineering, UK.

## Охрана здоровья и безопасность

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

Для данного продукт 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).