

Jotashield Tex Ultra(TR)

Описание продукта

Тип

Продукт представляет собой высококачественную эластичную текстурную краску на водной основе для наружных работ. На основе чистой акриловой эмульсии.

Характеристики и преимущества

Обладает очень хорошей атмосферостойкостью и влагостойкостью. Уникальные цвета с защитой от ультрафиолетового излучения, обеспечивают превосходную защиту от разрушительного воздействия ультрафиолетовых лучей, присутствующих в солнечном свете. Уникальный состав формулы защищает бетон от карбонизации (действует, как антикарбонатное покрытие). Обеспечивает привлекательную текстуру, которая при нанесении губчатым валиком скроет и закроет мелкие дефекты. Создан для обеспечения финишного покрытия со средней текстурой с эффектом блеска яичной скорлупы*. Обладает свойством перекрывать трещины. Она предотвращает образование плесени и грибка на поверхности.

Инструкция по применению

Идеально подходит для отделки и защиты фасадных поверхностей. Рекомендуется для защиты бетонных конструкций, таких как мосты и туннели.

Поверхность

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

Описание продукта

Размер упаковки	2.5 л и 15 л
Цвета	См. каталоги Jotashield exterior colour card
Сухой остаток (по объему)	42 ± 2 объем% Теоретически
Удельный вес	1.28 Теоретически только для белого цвета
Температура вспышки	Не доступен.
Летучие органические соединения	34 г/л ISO 11890 EU
Летучие органические соединения комментари	Теоретическое значение. Данные тестов варьируются в зависимости от методологии испытаний, точности оборудования, используемого для испытаний и условия испытаний. Значения ЛОС относятся к белому цвету.

Характеристики по нанесению

Продукт может наноситься следующими способами

Распыление : Использовать безвоздушное или обычное распыление.

Валик : Использование губчатого валика помогает создать привлекательные текстуры.

Кисть : Рекомендуется для окраски углов и краев.

Параметры безвоздушного распыления

Диаметр сопла	0.53-0.78 мм (0.021-0.031")
Угол распыления в градусах	40° - 80°
Давление на сопле	20 МПа (200 кгс/см ² , 2800 psi)

Очистка малярных инструментов

Вода

Толщина одного слоя

Типичный рекомендуемый диапазон

Толщина сухой пленки	75 - 420 мкм
Толщина сырой пленки	178 - 1000 мкм
Толщина пленки может варьировать и рассчитывается, как средняя.	

Теоретическая кроющая способность 5.6 - 1 м²/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 5%

Система защиты бетона : Разведение не требуется.

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	120 мин	60 мин	45 мин
Время высыхания до образования твердой пленки	48 ч	24 ч	12 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.

Для бетонных поверхностей рекомендуется пескоструйная или гидроструйная очистки.

По мере необходимости, можно использовать Jotashield Filler для заполнения игольчатых пор и мелких дефектов.

Рекомендуемая система окраски

Грунт

Jotashield Penetrating Primer :1 Слои
или
Jotashield Alkali Resistant Primer : 1 Слои

Финишное покрытие

Jotashield Tex Ultra(TR) :2 Слоя

Другие системы окраски

На пористых и меловых поверхностях :

Jotun Penetrating Sealer : 1 Слои
Jotashield Penetrating Primer : 1 Слои
Jotashield Tex Ultra(TR) : 2 Слоя

Как система защиты бетона:

Jotun Siloxane Acrylic Primer : 1 Слои
Jotashield Alkali Resistant Primer : 1 Слои
Jotashield Tex Ultra(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 : A4 (10°C): **Turkish Standards Institution**

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).