

## Техо Compound(TR)

### Описание продукта

#### Тип

Продукт представляет собой фасадное промежуточное эмульсионное покрытие. На основе эмульсии акрилового сополимера.

#### Характеристики и преимущества

Данный продукт специально разработан для создания текстурированных поверхностей. Скрывает мелкие неровности поверхности.

#### Инструкция по применению

Идеально подходит для создания текстурного покрытия в акриловой Texotile системе. Данный продукт также может использоваться для заполнения/сглаживания мелких дефектов как на наружных, так и на внутренних бетонных и оштукатуренных поверхностях.

#### Поверхность

Цементная штукатурка, бетон, строительные блоки, оштукатуренные поверхности 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.

### Описание продукта

<b>Размер упаковки</b>	15 л		
<b>Цвета</b>	Белый		
<b>Сухой остаток (по объему)</b>	61 ± 2 объем%	Теоретически	
<b>Удельный вес</b>	1.8	Теоретически	
<b>Летучие органические соединения</b>	26 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.

Для получения дополнительной информации обратитесь в Jotun.

#### Очистка малярных инструментов

Вода

### Толщина одного слоя

#### Типичный рекомендуемый диапазон

Толщина сухой пленки 100 - 2000 мкм

Толщина сырой пленки 160 - 3225 мкм

Толщина пленки может варьировать и рассчитывается, как средняя.

Теоретическая кроющая способность 6.2 - 0.3 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.

### 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.

#### Время высыхания измеряется по заявленным значениям.

#### Относительная влажность (RH) 50 %

Температура подложки	10 °C	23 °C	40 °C
Высыхание до исчезновения отлипа	20 ч	10 ч	6 ч
Время высыхания до образования твердой пленки	14 д	7 д	4 д
Высыхание до нанесения последующего слоя, минимум	6 д	3 д	1 д

## 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

Acrylic Emulsion Primer, Tex Primer или Jotashield Alkali Resistant Primer :1 Слой

### Грунт

Техо Compound(TR) :1 Слой

### Финишное покрытие

Durathane, Jotacryl или Покрытия Jotashield:2 Слоя

### 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.

### 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.

## 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).