

## Riss-Elast TC 2406

Полисилоксановая фасадная краска перекрывающая трещины, усилена волокном, эластифицированная



### Описание продукта

#### Область применения

Усиленная волокном, эластифицированная, полисилоксановая фасадная краска для длительного перекрытия волосяных и сетчатых трещин на минеральных основаниях. Для обновления старых, прочных эластичных покрытий и синтетических штукатурках.

#### Свойства

Riss-Elast TC 2406 заполняет трещины и выравнивает структуру основания. Почти без напряжения, высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, хорошая проницаемость водяного пара, разбавляется водой и почти без запаха. Простая обработка. Продукт армирует маленькие и средние трещины, волосяные или усадочные трещины, не преписывающиеся конструктивно-техническим или строительным ошибкам.

#### Цвет

Белый

#### Степень блеска

Матовая

#### Плотность

Ок. 1,6 г/см<sup>3</sup>

#### Вид связующего

Дисперсия акрилатного сополимера

#### Состав

Акрилатно-стироловый сополимер, диоксид титана, карбонат кальция, полисилоксановая эмульсия, силикаты, целлюлоза, вода, добавки, консервант.

## Использование

### Основание

Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Мы рекомендуем соблюдать "Положение о подрядных строительных работах" (VOB), ДИН 18 363, часть С, абз. 3.

Не прочные покрытия полностью удалить, поверхность тщательно очистить. Слегка осыпающиеся, сильно или различно впитывающие основания, а также расширенные трещины и кромки швов обработать грунтом Tex Color Tiefgrund TC 3301.

### Нанесение

Грунтовочный или промежуточный слой нанести разбавленным на 5-10 % водой. При необходимости нанести еще один промежуточный слой.

Финишное покрытие нанести по выбору краской Tex Color Acryl-Siloxan Fassadenfarbe TC 2201 или Tex Color Fassadensilicon TC 2101.

### Обработка основания / использование

Новые штукатурки группы строительного раствора Р II и Р III:

Новые штукатурки оставить неокрашенными на 3-4 недели.

Улучшенные места должны быть хорошо затвердевшими и высохшими. На прочные, нормально впитывающие штукатурки нанести Tex Color Riss-Elast, разбавленный 5 % воды.

Минеральные легкие штукатурки группы строительного раствора Р II покрыть Tex Color Fassadensilicon TC 2101.

Бетон: Загрязненные или мелящиеся бетонные поверхности очистить механически или водной струей под давлением. На слабо впитывающие или гладкие поверхности нанести грунтовочный слой Tex Color Riss-Elast TC 2406, разбавленный на 5 % водой. Сильно впитывающие поверхности обработать грунтом Tex Color Tiefgrund TC 3301.

Прочные покрытия дисперсионными красками: Очистить водной струей под давлением и дать хорошо просохнуть. Затем нанести грунтовое покрытие Tex Color Riss-Elast TC 2406, разбавленное макс. на 5 % водой.

Прочные покрытия синтетическими штукатурками: Старые штукатурки очистить на сухую. При мокрой чистке поверхности перед дальнейшей обработкой хорошо просушить. Затем нанести слой Tex Color Riss-Elast TC 2406, разбавленный макс. 5% воды.

Поверхности с соевыми выцветами: Соевые выцветы очистить щеткой на сухую. Затем прогрунтовать Tex Color Tiefgrund LF TC 3301. При покрытии поверхностей с соевыми выцветами гарантию на необходимую адгезию покрытия или блокировку соевых выцветов мы дать не можем.

Нанесение кистью, щеткой, валиком, гладилкой, распылителем для заполняющих масс.

На гладких поверхностях материал нанести щеткой "крестообразно-ударной техникой". Короткие движения щетки дают лучший результат.

На структурированных основаниях предпочтительнее работать валиком. Материал перед нанесением хорошо перемешать.

<b>Расход</b>	Ок. 220 мл/м <sup>2</sup> в один слой по гладким основаниям. На шероховатых основаниях расход больше. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.
<b>Колеровка</b>	Красителем Tex Color Silicon Voll- und Abtönfarbe макс. 5%.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Рабочие инструменты сразу после использования промыть водой.
<b>Время высыхания</b>	При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % поверхность сухая и можно перекрашивать через 12 часов. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.
<b>Температура нанесения</b>	Температура воздуха и объекта во время нанесения и высыхания не должна быть ниже +5 °С.

## Указания

<b>Фасовка</b>	15 л
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.
<b>Указания по ТБ</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после проведения работ помещение хорошо проветривать. Во время проведения работ не рекомендуется пить, курить, употреблять пищу. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
<b>VOC-указания</b>	Предельное значение ЕС для продукта (Kat. A/c): 40 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 40 г/л VOC.
<b>Entsorgung</b>	Согласно местным предписаниям.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 378.

**Meffert AG**  
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com  
www.tex-color.de