

## Reinacrylat-Fassadenfarbe

### TC2411

#### Превосходные свойства сцепления

#### Описание

##### Область применения

Высококачественная, универсальная в применении фасадная краска с превосходными свойствами сцепления. Пригодна почти на все основания как, например каменная кладка, штукатурка, бетон, ПВХ, оцинкованные стальные детали и древесина с высоким защитным действием против всех влияний непогоды. Также применяется внутри помещения. Хорошо подходит как финишное покрытие на обои MD-Exclusiv .

##### Свойства

Атмосферостойкая, водоотталкивающая, с хорошей укрывистостью, очень прочная, с превосходными свойствами к сцеплению, особенно проста в обработке, очень экономичная. Хорошая CO<sub>2</sub> защита, паропроницаемая, не чувствительна к загрязнениям, стойкая против пожелтения. Не чувствительна к свежей штукатурке воздушной сушки, с низким уровнем напряжения, стойкая к старению, к промышленным газам, УФ-излучениям. Разбавляется с водой, безопасна для окружающей среды, с нейтральным запахом.

##### Характеристики согласно DIN EN 1062

- **Степень блеска:** шелковисто-матовая
- **Толщина сухого слоя:** 100-200 µm
- **Макс. размер зерна:** < 100 µm
- **Паропроницаемость:** <0,14 m (высокая)
- **Водопроницаемость:** <0,1 [kg/(ml h 0,5)] (низкая)

При колеровке возможны отклонения от технических характеристик.

##### Тип материала

Синтетическая дисперсия согласно DIN 55 945

##### Цвет

Белая.

##### Плотность

Ок. 1,5 г/см<sup>3</sup>

##### Связующее

Двуокись титана и пластификатор

##### Состав

Акрилатная дисперсия, двуокись титана, карбонат кальция, тальк, каолин, добавки, вода и консерванты: бензил-/ метил-/ хлоризоциазолинон

##### Код продукта

M-DF02

#### Указания по нанесению

<b>Основание</b>	Должно быть прочным, способным нести нагрузку, сухим, чистым и профессионально подготовленным. Рекомендуется соблюдать "Положение о подрядных строительных работах" ДИН 18 363, часть С, абз. 3. Покрытия, не способные нести нагрузку удалить до несущего основания.
<b>Структура покрытия/ Нанесение</b>	Основное и промежуточное покрытия, в зависимости от способа нанесения и от основания разбавить с водой макс. 10%. Финишное покрытие – неразбавленной, или же разбавленной с водой до 5%. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления. Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой. <b>Безвоздушное распыление:</b> угол распыления 50°, форсунка 0,018-0,026 дюйма, давление материала: 150-180 бар. <b>Параметры распыления под высоким давлением:</b> форсунка 2 мм, давление 3 бар Во избежание отложений покрывать «мокрым по мокрому» в один заход
<b>Расход</b>	Ок. 150 мл/м <sup>2</sup> в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход соответственно больше. Точный расход устанавливается пробным покрытием на объекте.
<b>Колеровка</b>	Красителем <b>Vollton- und Abtönfarbe</b> или на колеровочной установке по системе Color Mix
<b>Стойкость цветового тона</b>	Согласно тех.листа <b>BFS № 26</b> Класс A1, группа 1
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.
<b>Разбавление</b>	По возможности использовать не разбавляя.
<b>Время высыхания t</b>	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% прим. через 6 часов поверхность сухая и можно перекрашивать. Стойкая к дождю через 24 часа. Полностью сухая прим. через 3 дня. При низких температурах и высокой влажности время увеличивается.
<b>Температура нанесения</b>	Минимальная температура воздуха и объекта во время нанесения и высыхания +5°C.

## Указания

### Фасовка

5 л и 15 л

### VOC-указания

ЕС-ПДК для продукта (Кат.А/с):  
40 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 40 г/л VOC.

## Меры предосторожности

Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время работы с продуктом не рекомендуется пить, курить и принимать пищу. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть чистой водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Консультация при аллергии на изоциазолинон по тел. 0800 63333782  
Необходимые обозначения в листе безопасности.

## Утилизация

Просьба сдавать на переработку совершенно пустые упаковки. Сухие остатки материала можно утилизировать как домашний мусор. Емкости с жидкими остатками могут быть сданы в соответствии с порядком приема старых красящих средств на утилизацию.  
AVV-код отходов №.080112.

## Приложение

**Нанесение: Проверка основания см. VOB 18 363, часть C, \ Fassadenfarbe**

№ п.п.	Основания	Предварительная обработка и грунтование
1	Прочные и способные нести нагрузку основания	Без предварительной обработки
2	Новые штукатурки группы раствора P I с, P II и P III, новый бетон	После 2-3х недельного просыхания (отдельные места флюатировать) прогрунтовать с Tex-Color Tiefgrund LF, TC 3301. Так же на бетоне, удалить масло для опалубки комбинированным методом пароструйной очистки со вспененным флюатным (фторсиликатным) очистителем.
3	Минеральные штукатурки, слегка осыпающиеся штукатурки и поверхностно обветренный бетон	Прогрунтовать с Tex-Color Tiefgrund LF, TC 3301 или Tex-Color Tiefgrund LH, TC 3201
4	Слегка мелящиеся, прочные старые покрытия Сильно мелящиеся старые покрытия	Tex-Color Tiefgrund LH, TC 3201 Перед этим тщательно вымыть
5	Не способные нести нагрузку, отслоившиеся старые покрытия и синтетические штукатурки	Удалить без остатка и в зависимости от свойств основания прогрунтовать с Tex-Color Tiefgrund LF, TC 3301 или Tex-Color Tiefgrund LH, TC 3201
6	Поверхности, пораженные плесенью и грибок	Поражение тщательно удалить, промыть и хорошо просушить. Затем нанести Tex-Color Biozid-Sanierlösung TC 8101и оставить на 24 часа сохнуть.
7	Солевые выцветы	Обмести щеткой в сухом состоянии и обработать грунтом Tex-Color Tiefgrund LH, TC 3201. На покрытия, нанесенные поверх солевых выцветов, гарантийные обязательства распространяются, не могут.
8	Оцинкованные поверхности	Очистить с помощью смачивающего средства с использованием шлифовочного материала из

		корунда. Тщательно промыть водой. Соблюдать BFS тех.лист №5.
<b>9</b>	Кладки из клинкера, кирпича и силикатного кирпича внутри	Кладочные швы расшить без трещин. Пригодно только для устойчивых к морозу качеств без чужеродных включений. Стены перед нанесением должны иметь естественную влажность. Поверхности, поврежденные солями железа, сажей и никотином покрыть фасадной краской, содержащей растворитель.
<b>10</b>	Длительно эластичные герметики и наклейки	Не перекрашивать

Данные этой технической инструкции соответствуют состоянию наших технических знаний и опыту по применению. В связи с большим количеством оснований и условий на объектах покупатель / пользователь не освобождается от обязательства профессионально проверить наши материалы на соответствие предусмотренным целям в условиях объекта. Покупатель несет ответственность за соблюдение всех предписанных инструкций. С момента издания нового экземпляра эта публикация становится недействительной. Если Вы желаете получить какую-либо другую информацию, обращайтесь к нам: 08000/6333378



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](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de)

Technische Information Stand 01.2008