

# Euro DIN 3.0 TC 1301

Высокоукрывистая дисперсионная краска



## Описание продукта

### Область применения

Для очень экономичных покрасок стен и потолков во всех областях внутреннего сектора.  
На штукатурки групп P II и P III, гипсовые штукатурки группы P IV, бетонные/цементоволокнистые плиты, обои рауфазер и структурные обои из вспененного винила или бумаги, а также гипсокартонные плиты. Легко заполняет и хорошо укрывает.

### Свойства

Не содержит растворитель, способная к диффузии, хорошо укрывает, высокоадгезионная, удобна в нанесении. Водорастворимая, экологически безопасна, имеет нейтральный запах.

### Классификация по ДИН EN 13 300

**Стойкость к мокрому истиранию:** Класс 3  
Соответствует «стойкая к мокрому истиранию» по DIN 53778  
**Укрывистость контрастного основания:** Класс 2 при расходе от 7 м<sup>2</sup>/л  
**Степень блеска:** матовый  
**Максимальный размер помола:** тонкий (ок. 100 µm)

### Цвет

Белый и «старый белый»

### Степень блеска

Матовая

### Плотность

Ок. 1,6 г/см<sup>3</sup>

### Пигментная основа

Диоксид титана и наполнители.

### Вид связующего

Синтетическая дисперсия.

### Состав

Поливинилацетатная дисперсия, титана диоксид, карбонат кальция, мел, силикаты, вода, добавки, консерванты

### Код продукта

M-DF01

## Нанесение

<b>Основание</b>	Наносить на несущие, прочные, сухие и чистые подготовленные основания. Мы рекомендуем для этого соблюдение VOB, DIN 18363, Часть С, Абз. 3. Для прочных, несущих, слабо впитывающих оснований внутри помещений грунтование не требуется. Не несущие покрытия необходимо тщательно удалить.
<b>Структура покрытия/ Нанесение</b>	При ремонтных работах часто достаточно нанесение одного слоя без разбавления. При новой покраске и покраске очень контрастного основания с разной степенью впитываемости нанести предварительный слой с разбавлением водой ок. 10%. Финишный слой не разбавлять Для нанесения распылением довести до консистенции распыления. <b>Безвоздушное распыление:</b> Угол распыления 40-80°, форсунка 0,026 - 0,031 ", давление 160-180 bar. <b>Распыление с высоким давлением:</b> Форсунка 2мм, Давление 3 bar
<b>Расход</b>	Ок. 145 мл/м <sup>2</sup> в один слой на гладких, слабо впитывающих основаниях. На шероховатых основаниях соответственно больше. Точный расход определяется путем пробного нанесения.
<b>Разбавление</b>	Макс. 10% водой.
<b>Колеровка</b>	Колеруется до 5% Vollton- und Abtönfarbe.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Инструменты промыть водой сразу после работы.
<b>Время высыхания</b>	Перекрашивать можно через 4 часа при + 20°C и макс. 65% относительной влажности воздуха. Полное высыхание через 5 дней. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха эти сроки увеличиваются.
<b>Температура нанесения</b>	Минимум +5°C для температуры воздуха и объекта во время нанесения и высыхания.
<b>Размер емкости</b>	5 л и 15 л
<b>Условия хранения</b>	В сухом, прохладном, отапливаемом в морозное время, помещении

## Указания

### Рекомендации по безопасности

Хранить подальше от детей. Туман и пары при нанесении не вдыхать. Во время нанесения и высыхания обеспечить хорошее проветривание. Еда, питье и курение во время применения краски не допускаются. При контакте с глазами и кожей немедленно тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, грунтовые воды или в земляной грунт.

Консультации для аллергиков на изотиазолин по тел. 0800 63333782. Возможные обозначения указаны в Листе Безопасности

### Содержание ЛОС(VOC)

ЕС-значение для продукта (Cat A/a ): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 1г /л ЛОС.

### Утилизация

На переработку сдавать только пустые ведра. Засохшие остатки материала могут быть переработаны вместе с бытовыми отходами. Емкости с жидкими остатками краски должны быть сданы в пункты приема старых красок.

## Приложение

Структура выкраса: Проверка основания см. VOB 18 363, Часть С, Абз.3 / Tex-Color Внутренняя дисперсия

№	Основание	Подготовка/Грунтовка
1.	Штукатурки групп Р II, Р III гипсовые штукатурки групп Р IV, Р V гипсокартонные плиты, бетон	Tex-Color Tiefgrund LF, TC 3301, Tex-Color Quarzgrund LF, TC 3101
2.	Гипсокартонные плиты	Tex-Color Quarzgrund LF, TC 3101
3.	Штукатурки на синтетических смолах, известняк	Tex-Color Tiefgrund LF, TC 3301, Tex-Color Quarzgrund LF, TC 3101
4.	Рауфазер и тисненные обои, неокрашенные	Не грунтовать
5.	Дисперсионная краска, старая, несущая.	Не грунтовать
6.	Плиты из дерева, фанера, ДСП, ДВП	Tex-Color Allgrund TC 5302

Указания		
<b>A</b>	Поверхности с налетом плесени и грибка	Налет основательно удалить с помощью средства Schimmelentferner , промыть и дать основательно просохнуть. Нанести Tex-Color Biozid-Sanierlösung TC 8101 и 24 часа дать просохнуть .
<b>B</b>	Высолы	Удалить сухой щеткой и прогрунтовать Tex-Color Tiefgrund LH TC 3201 На покраску пораженных высолами оснований ответственность не распространяется
<b>C</b>	Эластичные герметики и герметизирующие профили	Не перекрашивать
<b>D</b>	Внутренняя кладка из обожженного камня, кирпича и известняка	Наносить краску на кладку с выровненной влажностью. На поверхности, пораженные солями железа, никотином и сажей нанести в качестве финишного покрытия Tex-Color Isolierfarbe LH, TC 1103

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 0 08 00 / 63 33 37 82.

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

Technische Information Stand 03.2008