

# Objektweiss LF TC 1309

Интерьерная краска,  
стойкая к мокрому истиранию



## Описание продукта

### Область применения

Для рациональной, недорогой покраски стен и потолков по любым настенным внутренним покрытиям. Удобна в нанесении и обладает хорошей укрывистостью, образует матовую поверхность. Основания для нанесения: штукатурки групп Р II и Р III, гипсовые штукатурки группы Р IV, бетонные/цементоволокнистые плиты, обои рауфазер и структурные обои из вспененного винила или бумаги, а также гипсокартонные плиты.

### Свойства

- Хорошо укрывает
- Равномерно растекается
- Легко наносится
- Легко заполняет
- Не содержит растворителей
- Водорастворимая и без резкого запаха

### Классификация по ДИН ЕН 13 300

Соответствует «стойкая к мокрому истиранию» по DIN 53778  
**Стойкость к мокрому истиранию:** Класс 3  
**Укрывистость контрастного основания:** Класс 2 при расходе около 6м<sup>2</sup>/л  
**Степень блеска:** матовый  
**Максимальный размер помола:** тонкий (ок. 100µm)

### Цвет

Белый

### Колеровка

Макс. 5% Vollton- und Abtönfarbe .  
 Из-за колеровки возможны изменения технических характеристик продукта

### Степень блеска

Матовый

### Плотность

Ок. 1,54 г/см<sup>3</sup>

### Пигментная основа

Диоксид титана и наполнители.

### Вид связующего

Синтетическая дисперсия

<b>Состав</b>	Стиролакрилатная дисперсия, титана диоксид, карбонат кальция, вода, добавки, консерванты (метил-/бензил и хлоризотиазолинон).
<b>Код продукта</b>	M-DF01
<b>Размер емкости</b>	12,5 л
<b>Нанесение</b>	
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, валиком или распылением. Для нанесения распылением довести до консистенции распыления. <b>Безвоздушное распыление:</b> Угол распыления 50°, форсунка 0,018 - 0,026 ", давление 150-180 bar. <b>Распыление с высоким давлением:</b> Форсунка 2мм, давление 3 bar
<b>Температура нанесения</b>	Мин. +5 °C для температуры воздуха и объекта во время нанесения и высыхания
<b>Время высыхания</b>	Перекрашивать можно через 4 часа при + 20°C и макс. 65% относительной влажности воздуха. Эксплуатация возможна через 3 дня. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха эти сроки увеличиваются.
<b>Расход</b>	Ок. 165 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>	Водой макс. 10%.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Инструменты промыть водой сразу после работы.
<b>Условия хранения</b>	В сухом, прохладном, отапливаемом в морозное время, помещении
<b>Основание</b>	Наносить на несущие, прочные, сухие и чистые подготовленные основания. Мы рекомендуем для этого соблюдать VOB, DIN 18 363, Часть C, Абз. 3. Для прочных, несущих, слабо впитывающих оснований внутри помещений грунтование не требуется. Не несущие покрытия необходимо тщательно удалить. Указания для подготовки основания можно получить из ниже расположенной таблицы.
<b>Структура нанесения</b>	Нанести краску одним толстым, равномерным слоем без разбавления. На контрастные основания нанести один промежуточный слой, разбавленный водой макс. 10%.. При слишком сильном разбавлении продукта его свойства (укрывистость, цвет, стойкость к истиранию) могут заметно изменяться.

Основание	Предварительная обработка	грунтование
PG II, III согласно нормам DIN 18550 CS II, CS III, CS IV согласно нормам DIN EN998-1  (соблюдать BFS-лист 10)	Прочное, несущее, слабо впитывающее  пористое, осыпающееся, сильно- или неравномерно впитывающее  свежие штукатурки после полного высыхания квалифицированно флюатируются и промываются	Не грунтовать  Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF, Tex-Color TC3301 Tiefgrund LF  Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF, Tex-Color TC3108 Solid Primer
Гипсовые- и готовые штукатурки группы PG IV гипсовая шпаклевка P V  (соблюдать BFS-лист 10)	Очистить и обеспылить	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF, Tex-Color TC3301 Tiefgrund LF
Гипсокартонные плиты Гипсовые строительные плиты  (соблюдать BFS-лист 12)	Шпаклевочные кромки зашлифовать.  плиты, с водорастворимыми красящими веществами или пожелтелые плиты	Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP  Tex-Color TC1209 Isolierfarbe Aqua
Бетон  (соблюдать BFS-лист 20)	удалить мелящиеся, осыпающиеся остатки	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF, Tex-Color TC3108 Solid Primer Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP
Пенобетон  (соблюдать BFS-лист 11)	Очистить и обеспылить	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF, Tex-Color TC3301 Tiefgrund LF
Кладка из известняка Кирпичная кладка  (соблюдать BFS-лист 13)	При новой кладке выдержать необходимое время высыхания  площади, пораженные солями железа	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF, Tex-Color TC3108 Solid Primer Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP  Tex-Color TC1209 Isolierfarbe Aqua
Плиты из дерева, фанера, ДСП, ДВП (соблюдать BFS-лист 20)	Очистить и обеспылить	Tex-Color TC5302 Allgrund
Покртия старые известковых и минеральных красок . (соблюдать BFS-лист 20)	Если возможно механически удалить и обеспылить.	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF, Tex-Color TC3108 Solid Primer
Неокрашенные обои "Пауфазер", рельефные или тисненные обои из бумаги, а также стеклообои (соблюдать BFS-лист 20)		Не грунтовать
Непрочно приклеенные обои  (соблюдать BFS-лист 20)	Полностью удалить. Неровности, дыры, глубокие царапины зашпаклевать. В зависимости от впитываемости грунтовать	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF, Tex-Color TC3108 Solid Primer Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP
Несущие покрытия и синтетические штукатурки  (соблюдать BFS-лист 20)	матовые, слабо впитывающие  Покртия глянцевые и лаков/эмалей сделать шершавыми и выщелачивать	Не грунтовать  Tex-Color TC3108 Solid Primer Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP
Покртия клеевых красок  (соблюдать BFS-лист 20)	Тщательно вымыть	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF, Tex-Color TC3108 Solid Primer Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP
Поверхности с плесенью или грибок	Грубый налет основательно удалить мокрыми средствами и хоро-	Нанести Tex-Color TC8101 Biozid Sanierlösung и дать высохнуть 24 часа .

(соблюдать BFS-лист 20)	шо дать просохнуть	
Высолы  (соблюдать BFS-лист 20)	Обработать сухой щеткой	Tex-Color TC3108 Solid Primer (На покраску пораженных высолами оснований ответственность не распространяется)
Никотиновые, водяные, жировые или пятна сажи  (соблюдать BFS-лист 20)	Смыть водой и растворяющими жир бытовыми моющими средствами и дать хорошо высохнуть.  Высохшие водяные пятна очистить сухой щеткой.	Tex-Color TC1209 Isolierfarbe Aqua  Tex-Color TC1209 Isolierfarbe Aqua
Эластичные герметики и герметизирующие профили  (соблюдать BFS-лист 20)		Проверить на возможность перекраски.

## Указания

### Содержание ЛОС (VOC)

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

### Меры 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 6333378. Возможные обозначения указаны в Листе Безопасности.

### 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.

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  
www.tex-color.de

Техническая информация от 06.2013