

# Seidenlatex 10 TC 1114

Стойкая к истиранию латексная краска



## Описание продукта

### Область применения

Не выделяющая вредных веществ, матовая латексная краска для внутренних работ с исключительной кроющей способностью и высококачественным заключительным покрытием. Оптимальная консистенция для нанесения, позволяет быстрое и экономичное нанесение. Идеальное покрытие для стен и потолков для помещений с высокими эксплуатационными требованиями, как , как офисы, школы, магазины, места общественного питания, медицинские учреждения так как не содержит вредных веществ, растворитель и пластификатор.

Применяется на штукатурки группы раствора P II и P III, гипсовые штукатурки группы раствора P IV, бетонные / цементно-волокнистые плиты, обои "Рауфазер", а также структурные виниловые и бумажные обои и гипсокартонные плиты. Для ремонта достаточно одного покрытия для достижения желаемого результата.

### Свойства

- Стойкая к истиранию
- Хорошо поддается чистке
- Хорошо поддается чистке
- Не содержит вредных веществ, растворитель и пластификатор
- Исключительная кроющая способность и отлично распределяется на поверхности
- Великолепно наносится
- Способная к диффузии
- Сохраняет структуру
- Водорастворимая, без резкого запаха
- Не содержит компонентов, образующих темный налет

### Классификация по ДИН EN 13 300

- **Мокрое истирание:** класс 1
- Соответствует стойкости к истиранию по ДИН 53778
- **Укрывистость:** класс 2
- при расходе пр. 7 м<sup>2</sup>/л
- **Степень блеска:** средний глянец
- Макс. размер зерна: тонкая дисперсия (100µm)

Приведены средние показатели. Так как в наших продуктах используется природное сырье, возможны незначительные отклонения, не влияющие на свойства продукта.

<b>Цвет</b>	Белый
<b>Колеровка</b>	<p>Макс. 5% Vollton- und Abtönfarbe или на колеровочной машине по Tex-Mix System колеруется Base 2 и Base 3 . Из-за колеровки возможны изменения технических характеристик продукта.</p> <p><b>Внимание: Проверьте точность попадания в цвет перед нанесением – обмену не подлежит!</b> На примыкающие поверхности использовать цвета только одной производственной партии/колеровки.</p>
<b>Степень блеска</b>	Средний глянец
<b>Плотность</b>	Ок. 1,3 г/см <sup>3</sup>
<b>Пигментная основа</b>	Диоксид титана и добавки
<b>Вид связующего</b>	Дисперсия синтетических полимеров
<b>Состав</b>	Дисперсия поливинилацетата, диоксид титана, карбонат кальция, мел, вода, добавки, консервант (метил-/бензил-изотиазолинон).
<b>Код продукта</b>	M-DF01
<b>Фасовка</b>	5 л, 12,5 л

## Нанесение

<b>Нанесение / применение</b>	<p>Наносить кисточкой, валиком и распылением. Для нанесения распылителем развести краску до нужной консистенции.</p> <p><b>Параметры безвоздушного распыления:</b> Угол распыления 50°, форсунка 0,018-0,026 ", давление 150-180 бар.</p> <p><b>Параметры распыления под высоким давлением:</b> форсунка 2 мм, давление 3 бар</p>
<b>Температура нанесения</b>	Мин. +5 °C для температуры воздуха и объекта во время нанесения и высыхания
<b>Время высыхания</b>	Перекрашивать можно через пр. 4 часа при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %. Эксплуатация возможна через 3 дня. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.
<b>Расход</b>	Ок. 145 мл/м <sup>2</sup> в один слой по гладким, слегка впитывающим основаниям. На шероховатых основаниях соответственно больше. Точный расход определяется путем пробного нанесения.
<b>Разбавление</b>	Водой макс. 5 %.

## Чистка рабочих инструментов

Рабочие инструменты сразу после использования промыть водой.

## Хранение

В сухом, прохладном, отапливаемом в морозное время, помещении

## Основание

Наносить на несущие, прочные, сухие и чистые подготовленные основания. Мы рекомендуем для этого соблюдать VOB, DIN 18 363, Часть С, 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.

## Структура нанесения

Как правило, достаточно одного насыщенного, равномерного слоя. На контрастные основания нанести, при необходимости, промежуточный слой, разбавленный макс. 5 % воды. При слишком сильном разбавлении продукта его свойства (укрывистость, цвет, стойкость к истиранию) могут заметно изменяться.

Основание	Предварительная подготовка основания	Грунтовка
PII, PIII по ДИН18550 CS II, CS III, CS IV по ДИН ЕН 998-1  (соблюдать BFS-лист 10)	Прочное, несущее, слабо впитывающее  пористое, осыпающееся, сильно- или неравномерно впитывающее  свежие штукатурки после полного высыхания квалифицированно флюэтировать и промыть	не грунтовать  Tex Color TC 3308 Hydrogrund LF Tex Color TC 3301 Tiefgrund LF  Tex Color Hydrogrund LF TC 3308 Tex Color TC 3108 Solid Primer
Гипсовые- и готовые штукатурки PG IV Гипсовые шпаклевки P V  (соблюдать BFS-лист 10)	Очистить и обеспылить	Tex Color TC 3308 Hydrogrund LF Tex Color TC 3301 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 TC 1209 Isolierfarbe Aqua
Бетон  (соблюдать BFS-лист 20)	Удалить мелящиеся, осыпающиеся остатки	Tex Color TC 3308 Hydrogrund LF Tex Color TC 3108 Solid Primer Tex Color TC3106 Grundierfarbe WP
Пенобетон  (соблюдать BFS-лист 11)	Очистить и обеспылить	Tex Color TC 3308 Hydrogrund LF Tex Color TC 3301 Tiefgrund LF
Кладка из известняка Кирпичная кладка  (соблюдать BFS-лист 13)	При новой кладке выдержать необходимое время высыхания  поверхности, поврежденные солями железа	Tex Color TC 3308 Hydrogrund LF Tex Color TC 3108 Solid Primer  Tex Color TC3106 Grundierfarbe WP

Плиты из дерева, фанера, ДСП, ДВП (соблюдать BFS-лист 20)	Очистить и обеспылить	Tex-Color TC 5302 Allgrund
Старые известковые и минеральные покрытия красками. (соблюдать BFS-лист 20)	Если возможно механически удалить и обеспылить	Tex Color TC 3308 Hydrogrund LF Tex Color TC 3108 Solid Primer
Неокрашенные обои "Рауфа-зер", рельефные или тисненные обои из бумаги, а также стекло-обои (соблюдать BFS-лист 20)		не грунтовать
Непрочно держащиеся обои (соблюдать BFS-лист 20)	Полностью удалить. Неровности, дыры, глубокие царапины зашпаклевать. В зависимости от впитываемости грунтовать	Tex Color TC 3308 Hydrogrund LF Tex Color TC 3108 Solid Primer Tex Color TC3106 Grundierfarbe WP
Способные нести нагрузку покрытия и полимерные штукатурки (соблюдать BFS-лист 20)	матовые, слабо впитывающие  Покрытия глянцевые и лаков/эмалей сделать шершавыми и выщелачивать	не грунтовать  Tex Color TC 3108 Solid Primer Tex Color TC3106 Grundierfarbe WP
Окраска клеевой краской (соблюдать BFS-лист 20)	Тщательно вымыть	Tex Color TC 3308 Hydrogrund LF Tex Color TC 3108 Solid Primer Tex Color TC3106 Grundierfarbe WP
Поверхности с плесенью или грибковым поражением (соблюдать BFS-лист 20)	Грубый налет основательно удалить мокрыми средствами и хорошо дать просохнуть	Нанести Tex-Color TC 8101 Sanierlösung и 24 часа сушить.
Выцветы солей (соблюдать BFS-лист 20)	Обработать сухой щеткой	Tex Color TC 3108 Solid Primer (на покрытия, нанесенные на неочищенные от солевых выцветов поверхности, мы гарантию не даем)
Пятна никотина, воды, сажи или жира (соблюдать BFS-лист 20)	Смыть водой и растворяющими жир бытовыми моющими средствами и дать хорошо высохнуть.  Высохшие водяные пятна очистить сухой щеткой.	Tex Color TC 1209 Isolierfarbe Aqua
Эластичные герметики и герметизирующие профили (соблюдать BFS-лист 20)		Проверить на возможность перекраски.

## Указания

### VOC-указания

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

### Указания по ТБ

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.  
Консультации для аллергиков на изотиазолин по тел. 0800 63333782. 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*  
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)

Техническая информация от 04.2013