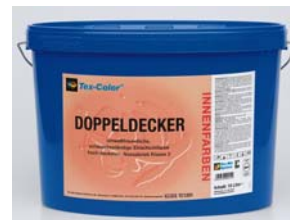


# Doppeldecker TC 1201

Экологичная, стойкая к истиранию  
краска с превосходными свойствами



## Описание продукта

### Область применения

Внутренняя краска высшего качества для окраски новых, а также ремонта всех внутренних поверхностей. Превосходно наносится, после высыхания без запаха, применяется для больниц, школ, общественных помещений, а также в частных жилых помещениях с повышенными требованиями к лакокрасочным продуктам без запаха и содержания вредных веществ.

### Свойства

Способная к диффузии, высокая укрывающая способность, легко наносится и распределяется. Превосходная укрывистость, слегка заполняет, поддается хорошо исправлению. Разбавляется водой, с нейтральным запахом и без вредных испарений.

### Классификация по ДИН EN 13 300

- **Мокрое истирание:** класс 2
- Соответствует стойкости к истиранию по ДИН 53778
- **Укрывистость:** класс 1
- при расходе пр. 8 м<sup>2</sup>/л
- **Степень блеска:** глубоко-матовая
- 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.

### Цвет

Белый

### Степень блеска

Глубоко-матовая

### Плотность

Ок. 1,5 г/см<sup>3</sup>

### Пигментная основа

Диоксид титана и добавки

### Вид связующего

Дисперсия синтетических полимеров

### Состав

Дисперсия поливинилацетата, диоксид титана, карбонат кальция, мел, силикаты, вода, добавки, консервант.

## Нанесение

### 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. Грунтовка прочных, слегка впитывающих внутренних оснований не требуется.  
Не прочные покрытия полностью удалить.

### Нанесение / применение

При ремонтных работах достаточно одного не разбавленного покрытия. При окраске новых и контрастных поверхностей с разной впитываемостью необходимо нанести предварительное покрытие, разбавленное макс. 10 % воды. Для финишного покрытия макс. 5 %. Для нанесения распылителем развести краску до нужной консистенции.

#### Параметры безвоздушного распыления:

Угол распыления 40-80°, форсунка 0,021-0,031", давление 160-180 бар.

#### Параметры распыления под высоким давлением:

форсунка 2 мм, давление 3 бар

### Расход

Ок. 125 мл/м<sup>2</sup> в один слой по гладким, слегка впитывающим основаниям. На шероховатых основаниях расход больше. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.

### Разбавление

Водой макс. 10 %.

### Колеровка

Красителем или на колеровочной машине по системе Тех-Mix.

### Чистка рабочих инструментов

Рабочие инструменты сразу после использования промыть водой.

### Время высыхания

Поверхность сухая для перекрашивания через пр. 4 часа при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 %. Полное высыхание через 4 дня. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.

### Температура нанесения

Температура воздуха и объекта во время нанесения и высыхания не должна быть ниже +5 °С.

## Указания

### Фасовка

5 л, 15 л

### Хранение

В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

### 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.

## VOС-указания

## Утилизация

Предельное значение ЕС для продукта (Kat. A/a): 30 г/л (2010).  
Этот продукт содержит макс. < 1 г/л VOС.  
Согласно местным предписаниям.

## Приложение

Нанесение: Проверка основания см. "Положение о подрядных строительных работах" (VOB) ДИН 18 363, часть С, абз. 3 / Tex Color Innendispersion

№ п.п.	Основание	Предварительная подготовка и грунтовка
1.	Штукатурки группа раствора PII, PIII, гипсовые штукатурки группа раствора PIV, PV, гипсовые строительные плиты, бетон	Tex Color Tiefgrund LF TC 3301, Tex Color Quarzgrund LF TC 3101
2.	Гипсокартонные плиты	Tex Color Quarzgrund LF TC 3101
3.	Синтетические штукатурки, силикатный кирпич	Tex Color Quarzgrund LF TC 3101, Tex Color Tiefgrund LF TC 3301
4.	Обои "Рауфазер", тесные обои, неокрашенные	не грунтовать
5.	Старые, прочные дисперсионные покрытия	не грунтовать
6	ДВП, ДСП, фанера, твердые волокнистые плиты	Tex Color Allgrund TC 5302

	Указания	
<b>A</b>	Поверхности, поврежденные плесенью или грибком	Поражение тщательно удалить при помощи Schimmelentferner, смыть и хорошо просушить. Затем нанести Tex Color Biozid-Sanierlösung TC 8101 и оставить на 24 часа сохнуть.
<b>B</b>	Солевые выцветы	Обмести на сухую и обработать грунтом Tex Color Tiefgrund LH TC 3201. На покрытия, нанесенные на неочищенные от соли поверхности, мы гарантию не даем.
<b>C</b>	Продолжительно эластичные герметики и наклейки	Не перекрашивать
<b>D</b>	Кладка из клинкера, кирпича и силикатного кирпича внутри помещений	Должны иметь перед нанесением покрытия естественную влажность. На поверхности, поврежденные солями железа, никотином и сажей, в качестве заключительного покрытия нанести 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)

Техническая информация от 10.2006