

Doppeldecker 1.0 TC 1113

Профессиональная интерьерная краска
высшего класса для однослойного покрытия



Описание продукта

Область применения

Внутренняя краска высшего качества с двойной укрывистостью и великолепной финишной поверхностью. Идеальна для покраски стен и потолков помещений, которые должны быть в короткие сроки сданы в эксплуатацию, такие как офисы, школы, универмаги, рестораны, медицинские кабинеты и проч.

Проверена на выделение в воздух эмиссий TÜV Rheinland.

Оптимальная консистенция краски позволяет её быстрое и экономное нанесение. Не содержит активных веществ, содействующих образованию «фогинга» (осадок черной пыли в углах помещений, под часами, картинами и проч.).

Пригодные основания:

Штукатурки растворной группы Р II и Р III, гипсовые штукатурки растворной группы Р IV, бетонные/волоконисто-цементные плиты, обои "Рауфазер", а также структурные обои из вспененного винила или бумаги и гипсокартонные плиты. При использовании для ремонтных целей превосходный результат достигается нанесением только одного слоя.

Свойства

- Отличается крайней способностью к корректировке и исправлению допущенных при нанесении погрешностей
- Двойная укрывистость
- Отличный розлив по поверхности
- Гигиеничность к воздуху подтверждена сертификатом TÜV
- Способная к диффузии, стойкая к истиранию
- Оптимальный внешний вид окрашенной поверхности
- Наилучшие свойства обработки
- Разбавляется водой, имеет слабый запах
- Не выделяет вредных эмиссий, без растворителей и пластификаторов
- Не содержит активных компонентов, способствующих эффекту «Фогинга» (англ. Fogging" / скопление чёрного осадка в углах помещений, под картинами, за батареями и проч.).

Классификация по ДИН ЕН 13 300

- **Мокрое истирание:** Класс 1
- **Укрывистость:** Класс 1 при расходе ок. 8 м²/л
- **Степень блеска:** Глубоко-матовая
- **Макс. размер помола:** Тонкая дисперсия (ок. 100 µm)

Приведены средние показатели.

В наших продуктах используется природное сырье, поэтому возможны незначительные отклонения, не влияющие на свойства продукта.

Цвет

Белый

Колеровка

Макс. 5 % красителем Vollton- und Abtönfarbe либо на колеровочном оборудовании по системе Тех-Mix с использованием базовых продуктов (Base 2, Base 3). Колерованный продукт может отличаться по своим техническим показателям от оригинального продукта.

Указание: Проверьте точность попадания в цвет перед нанесением – обмену не подлежит!

На примыкающие поверхности использовать цвета только одной производственной партии/колеровки. Яркие, интенсивные оттенки имеют более низкую укрывистость. Может потребоваться нанесение второго слоя.

Рекомендация: Промежуточный слой нанести белой базой, заколерованной в пастельный тон.

Степень блеска

Глубоко-матовая

Плотность

Ок. 1,57 г/см³

Пигментная основа

Диоксид титана и экстендер

Вид связующего

Дисперсия синтетических полимеров

Состав

Дисперсия поливинилацетата, диоксид титана, карбонат кальция, мел, силикаты, вода, присадки, консервант (метил- /бензил- и хлор-изотиазолинон).

Код продукта

M-DF01

Фасовка

5 л, 12,5 л

Нанесение

Способ нанесения

Кистью, валиком, распылителем.
Для нанесения распылителем развести краску до нужной консистенции.

Параметры безвоздушного распыления:

Угол распыления 50°, форсунка 0,018-0,026 дюйма, давление материала 150 - 180 бар.

Параметры распыления под высоким давлением:

Форсунка 2 мм, давление 3 бар.

Температура нанесения

Мин. + 5 °С для воздуха и объекта
во время нанесения и высыхания

Время высыхания

Перекрашивание возможно ориентировочно через 4 часа при температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха макс. 65 %.

Сдача в эксплуатацию возможна ориентировочно через 3 дня. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания соразмерно увеличивается.

Расход

Ок. 125 мл/м² в один слой по гладким, слегка впитывающим основаниям. На шероховатых основаниях соответственно больше. Точный расход определяется путем пробного нанесения.

Разбавление

Водой макс. 10 %.

Чистка рабочих инструментов

Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

Хранение

В сухом, прохладном месте. Не допускать нахождения на морозе.

Основание

Должно быть пригодным, прочным, сухим, чистым и профессионально подготовленным. Рекомендуется соблюдать "Положение о подрядных строительных работах" VOB, DIN 18 363, часть C, раздел 3.

Прочные, слегка впитывающие внутренние основания не требуют грунтования.

Непрочные покрытия основательно удалить.

Указания по подготовке основания см. в нижеследующей таблице.

Нанесение

Нанести краску насыщенным, равномерным слоем без разбавления. На контрастные основания нанести один промежуточный слой, разбавленный водой макс. на 10 %.

При избыточном разбавлении продукта его свойства (укрывистость, цвет, стойкость к истиранию) могут быть заметно нарушены.

Основание	Предварительная обработка / Состояние основания	Грунтование
Штукатурки растворной группы 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 оштукатуренные участки после полного высыхания квалифицированно флюатировать и промыть.	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 Гипсостроительные плиты (соблюдать BFS-лист 12)	Шпаклевочные кромки зашлифовать. Плиты, с водорастворимыми красящими составляющими или пожелтевшие плиты.	Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP Tex-Color TC1209 Isolierfarbe Aqua
Бетон (соблюдать BFS-лист 20)	Удалить разделяющие субстанции, мелящиеся, осыпающиеся остатки.	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF Tex-Color TC3108 Solid Primer Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP
Пористый бетон (соблюдать BFS-лист 11)	Очистить и обеспылить.	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF Tex-Color TC3301 Tiefgrund LF
Облицовочный известковый кирпич Кладка из клинкерного кирпича (соблюдать BFS-лист 13)	При новой кладке выдержать необходимое время высыхания. Поражённые солями железа площади.	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF Tex-Color TC3108 Solid Primer Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP Tex-Color TC1103 Isolierfarbe LH
ДВП, ДСП, фанера и твердые волокнистые плиты (соблюдать BFS-лист 20)	Очистить и обеспылить.	Tex-Color TC5302 Allgrund
Старые известковые и минеральные покрытия красками. (соблюдать BFS-лист 20)	Если возможно, механически удалить и обеспылить.	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF Tex-Color TC3108 Solid Primer
Неокрашенные обои "Рауфа-зер", рельефные или тиснёные обои из бумаги, а также стекловолокно (соблюдать BFS-лист 20)		Не грунтовать
Непрочно держащиеся обои (соблюдать BFS-лист 20)	Полностью удалить. Неровности, углубления и глубокие царапины зашпаклевать. В зависимости от впитываемости основания загрунтовать.	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF Tex-Color TC3108 Solid Primer Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP
Способные нести нагрузку покрытия и полимерные штукатурки (соблюдать BFS-лист 20)	Матовые, слабо впитывающие. Глянцевые покрытия и покрытия лаками/эмальями сделать шершавыми и выщелачить.	Не грунтовать Tex-Color TC3108 Solid Primer Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP
Окраска клеевой краской (соблюдать BFS-лист 20)	До основания смыть.	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF Tex-Color TC3108 Solid Primer Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP

Поверхности с плесенью или грибковым поражением (соблюдать BFS-лист 20)	Грубый налет основательно удалить мокрыми средствами и дать хорошо просохнуть.	Нанести Tex-Color TC8101 Biozid-Sanierlösung и 24 часа сушить.
Выцветы солей (соблюдать BFS-лист 20)	Обмести щёткой в сухом состоянии.	Tex-Color TC3108 Solid Primer (На покраску пораженных высоломи оснований ответственность не распространяется).
Пятна никотина, воды, сажи или жира (соблюдать BFS-лист 20)	Смыть водой и растворяющими жир бытовыми моющими средствами и дать хорошо высохнуть.	Tex-Color TC1209 Isolierfarbe Aqua
	Высохшие водяные пятна очистить сухой щеткой.	Tex-Color TC1209 Isolierfarbe Aqua
Эластичные герметики и герметизирующие профили (соблюдать BFS-лист 20)		Проверить на возможность перекраски.

Указания

ЛОС (VOC)-указания

ПДК ЕС к содержанию Летучих Органических Соединений (ЛОС/VOC) в продукте категории (Кат. A/a) не должно превышать 30 г/л (2010).
Данный продукт содержит < 1 г/л ЛОС.

Меры безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Обеспечить хорошую вентиляцию помещения во время нанесения и высыхания. При работе с продуктом не принимать пищу, не пить, не курить. При контакте с глазами или кожей сразу тщательно промыть чистой водой. Не сливать в канализацию, в открытые водоёмы и на поверхность почвы. Консультация при аллергии на изотиазолинон по тел. 00800 / 63 33 37 82.
Необходимые обозначения указаны в листе безопасности.

Утилизация

В утилизацию сдавать только пустые ёмкости. Сухие остатки продукта следует утилизировать с бытовым мусором. Упаковку с жидким остатком продукта сдать в специальные сборные пункты лакокрасочной продукции согласно коду отходов AVV 080112. Следовать местным предписаниям.

Данная 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 0800 / 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

