

Objektweiss LF TC 1309

Влагостойкая краска для внутренних работ



Описание продукта

Область применения

Для рациональной, недорогой покраски стен и потолков во внутреннем секторе. Легко наноситься, хорошо укрывает, образуя матовую поверхность. Для нанесения пригодны штукатурки групп PII и PIII, гипсовые штукатурки группы PIV, бетонные/цементно-волоконные плиты, стекловолокно, обои «Рауфазер», а также структурные обои из вспененного винила или бумаги и гипсокартонные плиты.

Свойства

- Хорошо укрывает
- Равномерно распределяется по поверхности
- Легко наносится
- Не содержит растворителей
- Водорастворимая и без резкого запаха

Классификация DIN EN 13 300

Стойкость к мокрому истиранию: Класс 3
Соответствует стойкий к истиранию по DIN 53778
Укрывистость: Класс 2
при расходе ок. 6м²/л

Степень блеска: матовая

Максимальный размер зерна: тонкий (ок. 100µm)

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

Цвет

Белый.

Колеровка

Макс. 5% Vollton- und Abtönfarbe .
Технические данные колерованного продукта могут незначительно отличаться.

Степень блеска

Матовый.

Плотность

Ок. 1,54 г/см³

Пигментная основа

Диоксид титана и наполнители.

Тип связующего вещества

Дисперсия полимера

Состав	Дисперсия стирол-акрилата, титана диоксид, вода, добавки, карбонат кальция, метил- /бензил-изотиазолинон. Может вызвать аллергическую реакцию. Консультации для аллергиков на изотиазолинон по тел. 0800 63333782.
Код продукта	M-DF01
Фасовка	12,5 л

Нанесение

Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением. Для нанесения распылением довести до консистенции распыления. Безвоздушное распыление: Угол распыления 50°, форсунка 0,018 - 0,026 ", давление 150-180 bar. Распыление с высоким давлением: Форсунка 2мм, давление 3 bar.
Температура нанесения	Не ниже +5 °С и не выше +30 °С для температуры воздуха и объекта во время нанесения и высыхания.
Время высыхания	Перекрашивать можно через 4 часа при + 20°С и макс. относительной влажности воздуха 65%. Эксплуатация возможна через 3 дня. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха эти сроки увеличиваются.
Расход	Ок. 165 мл/м ² в один слой на гладких, слабо впитывающих основаниях. На шероховатых основаниях соответственно больше. Точный расход определяется путём пробного нанесения.
Разбавление	Водой макс. до 10%.
Чистка рабочих инструментов	Инструменты промыть водой сразу после работы.
Условия хранения	В сухом, прохладном, но защищённом от мороза месте.
Основание	Наносить на несущие, прочные, сухие и чистые основания, профессионально подготовленные. Мы рекомендуем для этого соблюдать VOB, DIN 18 363, Часть C, Абз. 3. Внутри помещений для прочных, несущих, слабо впитывающих оснований грунтование не требуется. Непрочные покрытия необходимо тщательно удалить. Рекомендации по подготовке оснований см. в таблице.
Структура нанесения	Нанести краску одним толстым, равномерным слоем без разбавления или разбавить макс. до 5% водой. На контрастные основания нанести один промежуточный слой, разбавленный водой макс. до 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
Покрyтия 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 тисненые обои из бумаги, а также стекло-обои (соблюдать BFS-лист 20)		Не грунтовать
Непрочно приклеенные обои (соблюдать BFS-лист 20)	Полностью удалить. Неровности, дыры, глубокие царапины зашпаклевать. В зависимости от впитываемости основание грунтовать	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF, Tex-Color TC3108 Solid Primer Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP
Несущие покрyтия и синтетические штукатурки (соблюдать BFS-лист 20)	матовые, слабо впитывающие Покрyтия глянцевые и лаков/эмалей сделать шершавыми и выщелачивать	Не грунтовать Tex-Color TC3108 Solid Primer Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP
Покрyтия 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 грибком (соблюдать BFS-лист 20)	Грубый налет основательно удалить мокрыми средствами и хорошо дать просохнуть	Нанести Tex-Color TC8101 Biozid Sanierlösung и дать высохнуть 24 часа .
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)

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

Меры безопасности

Хранить подальше от детей. Туман и пары при нанесении не вдыхать. Во время нанесения и высыхания в закрытых помещениях обеспечить хорошую вентиляцию. Не есть, не пить и не курить во время применения краски. При контакте с глазами и кожей немедленно тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, грунтовые воды или в земляной грунт.
При необходимости запросить лист безопасности.

Утилизация

Сдавать только пустую тару. Сухие остатки продукта следует утилизировать с бытовым мусором. Ёмкости с жидкими остатками краски сдать в пункты приема старых красок. Код AVV №080112

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 02.2014