

GLANZLATEX 60 TC 1116

Стойкая к истиранию латексная краска



Описание продукта

Область применения

Высоко прочная латексная краска для внутренних работ с отличной укрывистостью и глянцевым заключительным покрытием. Оптимальная консистенция для нанесения, позволяет быстрое и экономичное нанесение. Идеальное покрытие для стен и потолков для помещений с высокими эксплуатационными требованиями, 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

- Высоко прочная
- Хорошо поддается чистке
- Стойкая против дезинфицирующих средств
- Не содержит вредных веществ, растворитель и пластификатор
- Хорошая укрывистость и отлично распределяется на поверхности
- Имеет лучшие качества в обработке
- 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 1
при расходе ок. 7 м²/л
Степень блеска: глянцевая
Макс. размер зерна: тонкая дисперсия (ок. 100 μm)
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.
Из-за колеровки возможны изменения технических характеристик продукта.
Внимание: Проверьте точность попадания в цвет перед нанесением – обмену не подлежит!
На примыкающие поверхности использовать цвета только одной производственной партии/колеровки.

Степень блеска

глянцевая

Плотность

Ок. 1,23 г/см³

Пигментная основа

Диоксид титана и пластификатор

Вид связующего Состав

Дисперсия синтетических полимеров
Дисперсия поливинилацетата, диоксид титана, карбонат кальция, мел, вода, добавки, консервант (метил-/бензил-изотиазолинон).

Код продукта

M-DF 01

Фасовка

5л и 12,5л

Нанесение

Нанесение

Наносить кисточкой, валиком и распылением.
Для нанесения распылителем развести краску до нужной консистенции.
Параметры безвоздушного распыления:
Угол распыления 50°, форсунка 0,018-0,026 ", давление 150-180 бар.
Параметры распыления под высоким давлением:
форсунка 2 мм, давление 3 бар

Температура нанесения

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

Время высыхания

Перекрашивать можно через пр. 4 часа при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %. Эксплуатация возможна через 7 дня. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.

Расход	Ок. 145 мл/м ² 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	Инструменты промыть водой сразу после работы.
Условия хранения	В сухом, прохладном, отапливаемом в морозное время, помещении
Структура нанесения	Как правило, достаточно одного насыщенного, равномерного неразбавленного или макс. 5% воды, слоя. На контрастные основания нанести, при необходимости, промежуточный слой, разбавленный макс. 10 % воды. При слишком сильном разбавлении продукта его свойства (укрывистость, цвет, стойкость к истиранию) могут заметно изменяться.
Основание	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. Покрытия, не способные нести нагрузку удалить до несущего основания. Указания для подготовки основания можно получить из ниже расположенной таблицы.

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 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 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	Удалить мелящиеся, осыпающиеся остатки	Tex-Color TC3308 Hydrogrund LF, Tex-Color TC3108 Solid Primer

(соблюдать BFS-лист 20)		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 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 покpытия и синтетические штукатурки (соблюдать BFS-лист 20)	Матовые, слабо впитывающие Покpытия глянцевые и лаков/эмалей сделать шершавыми и выщелачивать	Не грунтовать Tex-Color TC3108 Solid Primer Tex-Color TC3106 Grundierfarbe WP
Покpытия 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 (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 высоломи 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): 100 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 1г /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 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 00800/63 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 04/2013