

Classicweiss 3

Экологичная краска без запаха

Описание продукта

<p>Область применения</p>	<p>Высоко укрывистая, стойкая к истиранию внутренняя дисперсионная краска, для матовых покрытий стен и потолков. Превосходно поддается обработке и отличается исключительной способностью к исправлению при нанесении в два слоя. Идеальна для критических поверхностей, которые должны быть в короткие сроки сданы в эксплуатацию, такие как офисы, школы, универмаги, рестораны, медицинские кабинеты и т. д... Проверена на выделение в воздух эмиссий TÜV Rheinland. Не содержит активных веществ, содействующих образованию фогинга (осадок черной пыли в углах помещений). Пригодные основания: штукатурки растворной группы Р II и Р III, гипсовые штукатурки растворной группы Р IV, бетонные и волокнисто-цементные плиты, "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.</p>
<p>Свойства</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Специально для поверхностей, на которые при падении света, видны полосы; - Оптимальная способность к исправлению; - Не образует стыков и наложений при длительном времени схватывания пленки; - Первоклассная кроющая способность - Без запаха; - Экологична; - Комфортно наносится, ложится ровно, без брызг; - Скрывает мелкие дефекты.
<p>Характеристика</p>	<p>Стойкость к мокрому истиранию: Класс 2. Укрывистость контрастного основания: Класс 1. Максимальный размер помола: тонкий (ок. 100 µm).</p>
<p>Цвет</p>	<p>Белый.</p>

Колеровка	Макс. 4% Vollton- und Abtönfarbe . Из-за колеровки возможны изменения технических характеристик продукта.
Степень блеска	Матовая..
Плотность	Базис 1 - 1,43 г/см ³ Базис 3 – 1,27 г/см ³
Пигментная основа	Диоксид титана и наполнители.
Вид связующего	Синтетическая дисперсия.
Состав	Дисперсия акриловых сополимеров, диоксид титана, функциональные добавки, наполнители, вода, консерванты.
Размер емкости	9/2,5/0,9 л

Нанесение

Способ нанесения	<p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Для достижения желаемых свойств поверхности необходимо нанесение в два слоя.</p> <p>Первый слой наносить, не разбавляя или разбавляя макс. 10% водой.</p> <p>Финишный слой наносить, не разбавляя водой.</p> <p>Нанесение кистью или валиком.</p> <p>Для стандартного нанесения валиком мы советуем валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом.</p> <p>Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно быть «мокрое по мокрому». Следует избегать выкатывания (выжимания) валика насухо. Валик следует держать обильно увлажненным краской, для нанесения на поверхность достаточного слоя, в пределах рекомендованного производителем рабочего расхода. Это позволит избежать дефектов поверхности (потеря прочности, полосы), вследствие излишне быстрого высыхания слоя покрытия.</p> <p>Окрашенные кистью участки хорошо выровнять, и, финальный проход валиком по свеженанесенному слою краски произвести в одном направлении, например, сверху вниз.</p> <p>Безвоздушное распыление. Угол распыления 40°-60°, диаметр сопла 0,015"-0,021"</p>
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	дюйма, давление материала: 100 бар. Разбавление водой 0%.
Температура нанесения	+5 °С ÷ +30 °С для температуры воздуха и объекта во время нанесения и высыхания.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре (20 ± 2)°С и относительной влажности воздуха 65% - каждого слоя – 1,5 - 2 часа. Полное высыхание через 24 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность, после чего допускаются полные нагрузки.
Расход	Ок. 80 – 100 мл/м ² на гладких, слабо впитывающих основаниях в один слой. На шероховатых основаниях расход увеличивается до 120 - 140 мл/м ² в один слой. 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 36 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение 1 месяца.
Основание	Наносить на несущие, прочные, сухие и чистые подготовленные основания. Для прочных, несущих, слабо впитывающих оснований внутри помещений грунтование не требуется. Не несущие покрытия необходимо тщательно удалить. Нанесение в зависимости от типа основания – см. Таблицу №1.

Указания

Содержание ЛОС (VOC)	Менее 10 г/литр (фактически находится в пределах 6-9 г/литр), что укладывается в требования стандарта Экологического союза (≤10 г/литр), ГОСТ 33290 ЛКМ в строительстве (≤30 г/литр) и проекта Технического регламента «О безопасности лакокрасочных материалов».
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(≤30 г/литр).
Меры безопасности	Хранить подальше от детей. 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.
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.

Таблица №1

№	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
1.	Прочные основания в виде матовых дисперсионных красок и штукатурок	Не грунтовать.
2.	Новые штукатурки на основе цемента и извести.	После 4 недельной сушки прогрунтовать Tiefgrund LF. Также на новом бетоне удалить остатки смазки для опалубки при помощи флюатнопенной промывки и струей горячего пара.
3.	Минеральные штукатурки, слегка осыпающиеся штукатурки и поверхностно обветренный бетон	Обработать грунтом Tiefgrund LF.
4.	Не прочные, отслаивающиеся старые покрытия и синтетические штукатурки	Полностью удалить и, в зависимости от структуры основания, обработать грунтом Tiefgrund LF.
5.	Поверхности, поврежденные плесенью, водорослями или грибом	Повреждение полностью удалить, обработать биоцидными материалами и хорошо просушить. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения на постоянной основе.

Техническая информация



6.	Пятна от протечек, ржавчины и пр.	Обработать изолирующим грунтом или краской.
7.	Длительно эластичные герметики и наклейки	Не перекрашивать.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Техническая информация от: март 2023



142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495-363-69-52
E-Mail: infotex@m-p-l.ru
www.tex-color.ru