

Objektweiss

Профессиональная краска для стен и потолков

Описание продукта

Область применения	Водно-дисперсионная краска с хорошей укрывистостью для универсального применения. Подходит для покрытий по бетону, штукатурке, кирпичной кладке, волокнистому цементу, не содержащему асбест, а также для перекрашивания исправных, старых дисперсионных покрытий, обоям рауфазер и структурным обоям из вспененного винила или бумаги.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">- моющаяся;- стойкая к механическим нагрузкам;- благородная, глубоко матовая поверхность- хорошая адгезия и низкое поверхностное напряжение- прекрасная влагостойкость;- идеальна для стеклообоев.
Характеристика	Стойкость к мокрому истиранию: Класс 2 . Укрывистость контрастного основания: Класс 3 . Максимальный размер помола: тонкий (ок. 100 µm).
Цвет	Белый.
Колеровка	Макс. 4% Vollton- und Abtönfarbe . Из-за колеровки возможны изменения технических характеристик продукта.
Степень блеска	Матовая..
Плотность	Базис 1 - 1,54 г/см ³ Базис 3 – 1,43 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. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%.</p> <p>Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции.</p> <p>Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой.</p> <p>Безвоздушное распыление: угол распыления 50°, форсунка 0,017-0,026 дюйма, давление материала: 150-180 бар.</p> <p>Параметры пневмораспыления низкого давления (HVLP): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар.</p>
Температура нанесения	+5 °С ÷ +30 °С для температуры воздуха и объекта во время нанесения и высыхания.
Время высыхания	<p>Время высыхания краски при температуре (20 ± 2)°С и относительной влажности воздуха 65% - каждого слоя – 1-2 часа. Полное высыхание через 24 часа.</p> <p>При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность, после чего допускаются полные нагрузки.</p>
Расход	Ок. 80 – 100 мл/м ² на гладких, слабо впитывающих основаниях в один слой. На шероховатых основаниях расход увеличивается до 110 - 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 24 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)	ЕС-значение для продукта (Cat A/a): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 30 г /л ЛОС.
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 флюотнопенной 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.
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