

SAMLATEX 2

Интерьерная краска



Описание продукта

Назначение и область применения	Водно-дисперсионная краска с хорошей укрывистостью для покрытий по бетону, штукатурке, кирпичной кладке, волокнистому цементу, не содержащему асбест, а также по перекрашиванию исправных, старых дисперсионных покрытий. Подходит для окраски любых видов прочных, надежно приклеенных влагостойкими клеями обоев на бумажной, флисовой и флисово-виниловой основе. Также можно окрашивать качественно подготовленную поверхность стеклообоев, малярного флиса, стеклохолста различной плотности (поверхность следует загрунтовать грунт-краской или промыть обойным клеем для формирования равномерно впитывающего мелкопористого основания)
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Прочная • Моющаяся • Быстро сохнет • Без запаха • Комфортно наносится • Экологичная
Класс мокрого истирания	2 класс стойкости к истиранию по стандарту ГОСТ 32300/ISO11998/DIN EN13300 (Соответствует «стойкая к истиранию» согласно DIN EN 53778).
Класс укрывистости	2
Цвет	Белый.
Степень блеска	Матовая

Колеровка	<p>База1: на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. База 3: на колеровочной машине по системе Color Mix. База 3: на колеровочной машине по системе Color Mix – для средних и ярких оттенков. Такие оттенки (Базы 3), при определенных условиях, могут обладать меньшей укрывистостью, поэтому для них рекомендуется предварительно нанести покрытие укрывистого пастельного цветового тона на основе белого тона. Может потребоваться дополнительный слой.</p> <p>Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.</p>
Плотность	<p>Около Б1- 1,57 г/см³; Б3- 1,44 г/см³</p>
Расход	<p>При однослойном покрытии, при использовании ручного инструмента (кисть, валик) расход составляет 10–12 м²/л по ровной непитывающей поверхности, 6–8 м²/л по неровной впитывающей поверхности. Фактический расход определяется на объекте применения при тестовом выкрасе.</p>
Состав	<p>Сополимерная дисперсия, наполнители, диоксид титана, вода, добавки.</p>

Нанесение

Подготовка основания	<p>Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой, прочной и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Осыпающиеся и непрочные слои следует удалить механически. Впитывающие основания и основания с легкой осыпью следует грунтовать грунтом глубокого проникновения. Не допускать избыточного грунтования (образования блестящей пленки). Новые известково-цементные поверхности обрабатывать только через 3-4 недели.</p>
ВАЖНО!	<p>При грунтовании грунтом глубокого проникновения после высыхания не должны возникать глянцевые, избыточно грунтованные участки поверхности, т.к. они могут мешать адгезии с последующим покрытием. Глянцевые участки следует обработать абразивом до матового состояния.</p>

<p>Нанесение</p>	<p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем. По прочным старым дисперсионным покрытиям первый слой используется в качестве грунтовочного. В таком случае допускается разбавление водой до 10%. Финишный слой наносить без разбавления. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение следует производить методом «мокрое по мокрому», без перерывов. Очень важно соблюдение рекомендованного рабочего расхода краски. При нанесении надлежит следить за равномерностью слоя краски на поверхности, равномерностью всего процесса раскатывания, не допуская локальных пропусков, пересыхания и наплывов. Следует избегать выкатывания (выжимания) валика насухо.</p> <p>Для нанесения методом распыления допускается, при необходимости, развести краску до рабочей консистенции, добавив максимум 10% воды. Безвоздушное распыление: угол распыления 50°, форсунка 0,017"-0,026" дюйма, давление материала: 150-180 бар (более точные параметры настройки оборудования зависят от модели распылителя, типа форсунки и навыка маляра). Параметры пневмораспыления низкого давления (HVLP): форсунка 2мм, давление 0,3 бар. Важно обеспечить оптимальное расстояние и угол наклона распылителя к поверхности, согласно рекомендаций производителей техники. Для достижения равномерности оптики очень важно убедиться в достаточной влагостойкости малярного основания перед проведением основных работ, методом устройства пробного выкраса, контролировать равномерность толщины слоя на поверхности (не превышать 250-300 мкн за один слой), избегать неконтролируемых наплывов краски. Обеспечить защиту примыкающих поверхностей и окружающей обстановки от воздействия брызг и тумана краски.</p>
<p>Разбавление</p>	<p>Водой, максимум 10 %.</p>
<p>Чистка рабочих инструментов</p>	<p>Сразу после использования промыть водой.</p>
<p>Время высыхания</p>	<p>Время высыхания краски при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65%: между слоями, – 1-2 часа, полное высыхание – 24 часа. Набор прочности к полным нагрузкам и влажной уборке 28 суток. При низких температурах время высыхания краски увеличивается.</p>
<p>Температура нанесения</p>	<p>Мин + 5 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха. Избегать сквозняков и прямого воздействия солнечных лучей в ходе работ. Оптимальные условия при покраске: отн. влажность 40-70%, температура 18-25°С.</p>

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

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.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495-221-66-66

Техническая информация от: ноябрь 2023