

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESA Wandfarbe Elite plus

6W345

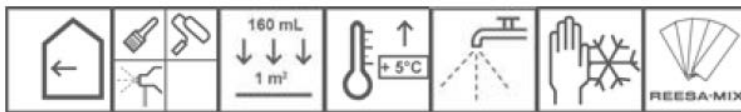
Водорастворимая дисперсионная краска

Материал

REESA Wandfarbe Elite plus – это не содержащая растворителей, непластифицированная дисперсионная краска, применяется для внутренних работ при первичном и обновляющем нанесении. REESA Wandfarbe Elite plus отличается простотой в применении, высокой укрывистостью и надежной стойкостью покрытия. Продукт дает равномерное матовое высыхание, диффундирует, имеет нейтральный запах, соответствует классу истирания 3 по DIN EN 13300.

Сфера применения

REESA Wandfarbe Elite plus используется в квартирах, прихожих, на лестницах, в офисах, казармах, школах и детских садах. Подходящие основания: минеральная штукатурка, полимерная штукатурка, бетон, цементно-волоконная плита, известково-песчаный кирпич, гипс, гипсокартон и структурные обои. После соответствующей предварительной обработки может использоваться на поверхностях из древесины, фанере и ДВП.



Проверка основание

см. VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ) DIN 18363, часть C.

Основание должно обладать несущей способностью, быть твердым, прочным, сухим, чистым. Непрочные, отслаивающиеся и рыхлые старые покрытия полностью удалить. Произвести соответствующие подготовительные работы.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Грунтование:

Подготовить основание в соответствии с его состоянием и впитываемостью грунтовками REESA. Грунтовка должна давать матовое высыхание, следует избегать образования на поверхности пленки и глянцевых участков.

Промежуточное нанесение:

1 x REESA Wandfarbe Elite plus, разбавление водой – макс. до 5 %.

Финишное покрытие:

1 x REESA Wandfarbe Elite plus, разбавление водой – макс. до 3 %.

Соблюдайте соответствующее техническое описание продукта.

Приводимое системное предложение не освобождает потребителя от ответственности, самостоятельно проверять состояние основания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

Технические параметры

Сфера применения:	Внутри помещений
Тип материала:	не содержащая растворителей, обладающая минимальным уровнем эмиссии непластифицированная, водорастворимая, дисперсионная краска
Артикул:	6W345
Классификация по DIN EN 13300:	стойкость к влажному истиранию – класс 3. коэффициент контрастности: класс 2 (6,5м ² /л) степень блеска: матовый зернистость: мелкая
Колерование:	пастельные тона – при помощи Vollton- und Abtönfarben. Остальные оттенки по заказу и колеровкой в системе REESAMIX
Температура применения:	температура основания и воздуха мин. + 5°C
Нанесение:	Кисть, валик, распыление, безвоздушный способ. Не вдыхать пыль от распыления, носить защитную одежду.
Расход:	прим. 160 мл/м ² на нанесение, на гладких поверхностях
Вязкость на момент поставки:	тиксотропный продукт
Данные для распыления (насадка, угол, давление):	0,021 – 0,024 дюйм., 40°-60°, 120-160 бар
Разбавление:	прим. 10% воды
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	до нанесения следующего слоя: после сквозного высыхания прим. 6-8 ч. Низкие температуры и высокая влажность продлевают высыхание.
Содержание ЛОВ (VOC) Кат. A/a Wb 30 г/л (2010):	Продукт содержит <1 г/л ЛОВ
Плотность:	прим. 1,54 г/см ³ , зависит от тона
Упаковка:	пластиковое ведро 2,5 / 5 / 12,5 л
Очистка инструмента:	сразу промыть водой
Условия хранения:	Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте. Вскрытые емкости хранить герметично закрытыми.
Срок хранения:	прим. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
Утилизация:	Утилизировать только пустые емкости.
Индекс:	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС. Содержит консерванты.
Giscode:	M-DF01

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

Важные указания!

Прилегающие поверхности:

На прилегающих поверхностях использовать материал одной производственной партии или смешивать в соответствующих количествах.

Ремонт участков:

Места ремонта заметны на поверхности в большей или меньшей степени, в зависимости от ситуации на объекте. См. памятку BFS №25.

Бриллиантовые или насыщенные цвета:

Глянцевые или чистые насыщенные цвета, например: желтый, оранжевый, красный, пурпурный или желто-зеленый имеют из-за содержания пигмента меньшую укрывистость. Мы рекомендуем для этих цветов проводить подготовительное нанесение подходящим неколерованным цветом на всю поверхность. Возможно, понадобится нанесение дополнительных слоев покрытия сверх системного предложения.

Повышенная чистящая способность поверхности:

Для достижения повышенной чистящей способности поверхности мы рекомендуем использование внутренних дисперсионных красок с классом влажного истирания 1 и минимум средней степенью глянца.

Совместимость с герметиками:

При покрытии герметиков, например акриловых масс, возможно из-за высокой эластичности возникновение трещин в покрытии. Рекомендуется проводить пробные нанесения для оценки адгезии, совместимости с краской и конечного результата.

Примечание:

приводимые данные базируются на практическом опыте. Вы вправе самостоятельно проверить материал на пригодность. При возникновении каких-либо вопросов по применению просим обращаться за консультациями непосредственно в наш технический отдел. Ввиду большого многообразия возможностей использования и методов нанесения мы не можем брать на себя какие-либо обязательства в отношении приведенных здесь указаний. С выходом новой редакции технического описания данного материала, обусловленной его дальнейшим у совершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу. **Дата издания: 07. 2017.**