

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESA Latexfarbe-Tuchmatt

6X3021

Непластифицированная краска без растворителей

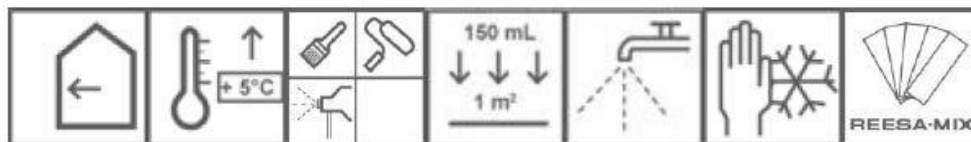
Материал

Не содержащая растворителей непластифицированная полимерная латексная краска для внутренних работ с нейтральным запахом, диффундирует, подходит для ремонта. Соответствует **классу влажного истирания 2** по DIN EN 13300. Класс контрастности 2 при 6,5 м² /л.

Сфера применения

REESA Latexfarbe-Tuchmatt используется кроме прочего в жилых и производственных помещениях, парадных залах, больницах, школах, детских садах, казармах, офисах, коридорах и на лестничных проемах.

Подходящие основания: штукатурка, полимерная штукатурка, бетон, известково-песчаный кирпич, гипс, гипсокартон и структурные обои. После соответствующей предварительной обработки может использоваться на поверхностях из древесины, фанере и ДВП.



Проверка основания

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

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. Соблюдать техническое описание продуктов.

Промежуточное нанесение:

1 x REESA Latexfarbe-Tuchmatt, разбавление водой – макс. до 5 %.

Финишное покрытие:

1 x REESA Latexfarbe-Tuchmatt, 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

REESA Latexfarbe-Tuchmatt

6X3021

Технические параметры

Сфера применения:	Внутри помещений
Тип материала:	не содержащая растворителей, обладающая минимальным уровнем эмиссии непластифицированная, водорастворимая латексная краска
Артикул:	6X3021
Классификация по DIN EN 13300:	стойкость к влажному истиранию – класс 2 коэффициент контрастности: класс 2 (6,5м ² /л) степень блеска: тускло-матовый зернистость: мелкая
Колерование:	пастельные тона при помощи Voll-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. 150 мл/м ² на нанесение, на гладких поверхностях
Вязкость на момент поставки:	тиксотропный продукт
Данные для распыления (насадка, угол, давление):	0,019 – 0,023 дюйм, 40°-60°, 130-160 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. 1,48 г/м 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

REESA Latexfarbe-Tuchmatt ELF

6X3021

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.