

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESA Wandfarbe DE LUXE

6W370

Качество – в один слой

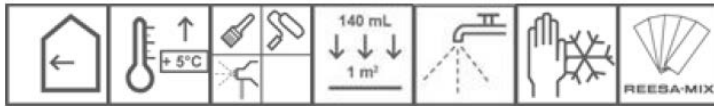
МАТЕРИАЛ

Однослойная краска для претенциозных поверхностей внутри помещений. Материал является высокоэкономичным, отличается высокой укрывистостью, легкостью в нанесении, не угрожает гигиене воздуха в помещении.

REESA Wandfarbe DE LUXE соответствует классу истирания 1 и классу контрастности 1 при 7 м²/л по DIN EN 13300, устойчив к дезинфицирующим средствам, результат испытаний A417453 .

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

REESA Wandfarbe DE LUXE подходит для объектов, требующих экономичного ремонта: дома престарелых, школы, детские сады, квартиры и офисы. Подходящие основания: минеральные штукатурки, гипсокартон, грубоволокнистые обои, структурные и флизелиновые обои в рамках системы декора стен REESA.



ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

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

Основание должно обладать несущей способностью, быть твердым, прочным, сухим, чистым и свободным от веществ, препятствующих адгезии. Удалить ненадежные и отслаивающиеся слои, подготовить поверхности соответствующим образом.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Грунтование:

Загрунтовать основание в соответствии с его характеристиками и впитывающей способностью грунтовками компании Reesa. Грунтовка должна давать матовое высыхание, избегать образования на поверхности пленки и глянцевых участков. Соблюдайте данные технического описания продукта REESA!

Промежуточное покрытие:

На контрастные и / или различно впитывающие поверхности

1 x REESA Wandfarbe DE LUXE, разбавление водой – макс. до 5 %.

Финишное покрытие:

1 x REESA Wandfarbe DE LUXE, по возможности, не разбавляя

Приводимые в настоящем техническом описании советы и рекомендации не освобождают потребителя от собственной проверки и оценки основания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESA Wandfarbe DE LUXE**6W370****ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Сфера применения:	для внутренних работ
Тип материала:	непластифицированная водорастворимая дисперсионная краска, без растворителей с минимальным уровнем эмиссии
Артикул:	6W370
Классификация по DIN EN 13300:	стойкость к влажному истиранию: класс 1 коэффициент контрастности: класс 1 при 7м ² /л степень блеска: тускло-матовый зернистость: мелкая
Колерование:	на пастельные тона основной и колерованные тона. Остальные тона производятся в заводских условиях или с помощью системы колерования REESAMIX
Температура применения:	температура основания и воздуха мин. + 5°C
Расход:	прим. 140 мл/м ² /на нанесение (гладкие поверхности)
Нанесение:	кисть, валик, распыление, подходит для безвоздушного способа. Не вдыхать пыль при распылении, носить соответствующую защитную одежду
Данные для распыления:	0,021-0,027 дюйма /40-60° / 155-180 бар
насадка / угол /давление	
Разбавление:	прим. 6% воды
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд. 65%:	до следующего нанесения и полного высыхания - прим. 6-8 часов. Низкие температуры и высокая влажность увеличивают время высыхания.
Содержание летучих органических соединений (ЕС), кат. А/а 30 г/л (2010)	< 1 г/л ЛОС
Плотность:	1,4 г/см ³
Очистка инструмента:	обработать водой непосредственно после использования
Упаковка:	пластиковое ведро: 2,5л и 12,5л
Условия хранения:	вскрытые емкости хранить герметично закрытыми. Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте.
Срок хранения:	прим. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
Утилизация:	утилизировать только пустые емкости без остатков продуктов
Индекс согласно Правилам обращения с опасными веществами:	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС. Содержит консервирующие вещества.
GISCODE:	M-DF01

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESA DE LUXE

6W370

Важные указания

Контактные поверхности: На контактных поверхностях использовать тот же материал или перемешать необходимое количество из разных банок (во избежание видимых границ при окраске материалом разных производственных партий).

Ремонт участков: отремонтированные участки заметны в меньшей или большей степени, в зависимости от условий объекта (см. памятку бюро стандартизации BFS 25).

Работа с глянцевыми или насыщенными цветами:

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.

Увеличение моющей способности:

Для увеличения моющей способности мы рекомендуем использование дисперсионных красок для внутренних работ с классом влажного истирания 1 и минимум средней степенью глянца.

Совместимость с герметиком:

При нанесении покрытия на герметик, например, акриловый, из-за высокой эластичности в покрытии могут образовываться трещины. Самостоятельно проверяйте адгезию, совместимость и результат нанесения, если решили наносить покрытие на герметик.

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 усовершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу.

Дата издания: 06/2017.