

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESOLUT Innen-Latexfarbe

6X308

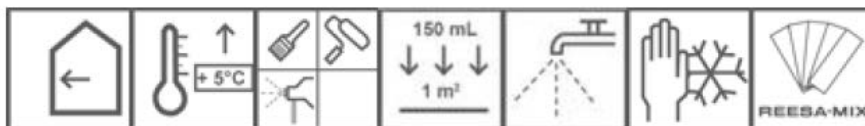
МАТЕРИАЛ

Не содержащая растворителей и обладающая минимальным уровнем эмиссии латексная краска для внутренних работ, применяется для первичной и повторной окраски на крупных строительных объектах. Продукт REESOLUT Innen Latexfarbe ELF диффундирует, имеет шелковый глянец и нейтральный запах. Класс истирания 2 по DIN EN 13300, коэффициент контрастности – кл.2 при 6,5 м²/л, устойчив к дезинфекционным средствам - отчет об испытаниях А 406656.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется кроме прочего в жилых и производственных помещениях, залах, больницах, школах, детских садах, казармах, офисах, коридорах и на лестничных проемах. Продукт устойчив к обработке дезинфекционными средствами согласно Международной организации по стандартизации 2812-3.

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), 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.

Впитывающие основания: REESA GRUND-OL. При необходимости в 2 слоя, мокрым по мокрому.

Не впитывающие основания: REESA Renoviergrund.

Меловые / слабо впитывающие поверхности: REESAGRUND-OL.

Грунтовку следует разбавлять соответствующим растворителем так, чтобы она давала матовое высыхание, избегать образования на поверхности пленки и глянцевых участков.

ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ:

1 x REESOLUT Innen Latexfarbe, при необходимости разбавить водой

ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ:

1 x REESOLUT Innen Latexfarbe, при необходимости разбавить водой

Соблюдайте соответствующие технические описания продуктов!

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESOLUT Innen-Latexfarbe**6X308****ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Сфера применения:	внутри
Тип материала:	непластифицированная водорастворимая латексная краска, без растворителей, с минимальным уровнем эмиссии
Артикул:	6 X 308
Классификация по DIN EN 13300:	стойкость к влажному истиранию – класс 2. коэффициент контрастности: класс 2 (6,5м2 /л) степень блеска: шелковый глянец зернистость: мелкая
Колерование:	на пастельные тона основные 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. 150 мл/м2/на нанесение (гладкие поверхности)
Вязкость на момент поставки:	тиксотропное вещество
Нанесение:	кисть, валик, распыление, подходит для безвоздушного способа. Не вдыхать пыль при распылении, носить соответствующую защитную одежду
Данные для распыления:	0,019-0,023 дюйма /40-60° / 150-175 бар
насадка / угол /давление	
Разбавление:	до 4% воды
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд. 65%:	до следующего нанесения и полное высыхание - 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:	1,27 г/см ³ (зависит от тона)
Очистка инструмента:	обработать мылом и водой непосредственно после использования
Упаковка:	пластиковое ведро: 2,5л; 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

REESOLUT Innen-Latexfarbe

6X308

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.

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 совершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу.

Дата издания: 07/2017.