

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESOLUT Innen-Latexfarbe ELF

6X308

**Непластифицированная краска без растворителей
с высокой кроющей способностью
DIN EN 13300 стойкость к влажному истиранию – класс 2**

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, устойчивость к водным дезинфекционным средствам согласно отчету об испытаниях А 406656.

Сфера применения:

REESOLUT Innen Latexfarbe ELF используется в жилых и производственных помещениях, парадных залах, больницах, школах, детских садах, казармах, офисах, коридорах и на лестничных проемах. Продукт обладает дезинфицирующими свойствами и устойчив к дезинфекционным средствам 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 разд.3.1.1

Характеристики основания:

Основание должно обладать несущей способностью, быть твердым, прочным, сухим, чистым и свободным от веществ, препятствующих адгезии. Непрочные, отслаивающиеся и рыхлые старые покрытия полностью удалить. Участки со свеженанесенной штукатуркой флюатируют и промыть водой. Для нанесения первичных и обновляющих покрытий руководствоваться требованиями по подготовке основания. См. VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ), часть С, DIN 18363 разд. 2.1.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Загрунтовать основание в соответствии с его характеристиками и впитывающей способностью.

Сильно впитывающие основания: REESA Tiefgrund или REESAGRUND-OL.

При необходимости в 2 слоя мокрым по мокрому.

Не впитывающие основания: REESA Renoviergrund.

Меловые / слабо впитывающие поверхности: REESAGRUND-OL.

Твердые, не впитывающие / меловые поверхности: REESAGRUND OL или REESA Renoviergrund.

Водорастворимые пятна: вследствие большого разнообразия причин образования водорастворимых пятен следует проверить, какая грунтовка подходит в конкретном случае. Хорошие результаты достигаются при использовании REESA Uni-Haftgrund.

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

Соблюдайте соответствующие техническое описание продуктов.

Промежуточное покрытие:

1 x REESOLUT Innen Latexfarbe ELF, разбавление водой – макс. до 5 %.

Финишное покрытие:

1 x REESOLUT Innen Latexfarbe ELF, разбавление водой – макс. до 5 %.

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: июнь 2015.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Сфера применения:	для внутренних работ
Тип материала:	не содержащая растворителей, с минимальным уровнем эмиссии непластифицированная, водорастворимая латексная краска
Артикул:	6 X 308
Классификация по DIN EN 13300:	стойкость к влажному истиранию – класс 2. коэффициент контрастности: класс 2 (6,5мл /л) степень блеска: шелковый глянец зернистость: мелкая
Цвет:	белый
Колерование:	на пастельные тона – основной и колерованные тона
Температура применения:	температура основания и воздуха мин. + 5°C
Нанесение:	кисть, валик, распыление, безвоздушный способ
Вязкость на момент поставки:	тиксотропная краска
Вязкость при распылении:	зависит от применяющегося оборудования
Параметры распыления	
Распылитель / давление распыления:	насадка D23 = 105 - 140 бар насадка D27 = 145 - 175 бар
Разбавление:	прим. 4% воды
Расход:	прим. 150 мл/м ² на нанесение
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	до нанесения следующего слоя прим. 6-8 ч.
Содержание летучих органических соединений (VOC):	0
Содержание сухого остатка по массе:	прим. 48% (в зависимости от тона)
Плотность:	прим. 1,27 г/см ³ (в зависимости от тона)
Очистка инструмента:	обработать мылом и водой непосредственно после использования
Условия хранения:	Вскрытые емкости хранить герметично закрытыми. Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте.
Срок хранения:	прим. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
Индекс согласно Правилам обращения с опасными веществами:	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.

