

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESA Latexfarbe 200 ELF

6X300

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

Материал:

Не содержащая растворителей и обладающая минимальным уровнем эмиссии полимерная латексная краска с шелковистым блеском, применяется для внутренних и наружных работ. REESA Latexfarbe 200 ELF диффундирует, быстро сохнет, имеет высокую кроющую способность и нейтральный запах, устойчива к воздействию погодных условий согласно VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ) DIN 18363, соответствует классу истирания 2 по DIN EN 13300.

Сфера применения:

Reesa Latexfarbe 200 ELF используется в жилых и производственных помещениях, парадных залах, больницах, школах, детских садах, казармах, офисах, лестничных пролетах и коридорах. Подходящие основания: штукатурка, полимерная штукатурка, бетон, известково-песчаный кирпич, гипс, гипсокартон, стекловолокно 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 C, 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. Удалить плесень, водоросли и мох, обработать основание средством REESATOX и дать высохнуть. 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 C, 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, чтобы она давала матовое высыхание, избегать образования на поверхности пленки и глянцевых участков.

Соблюдайте соответствующее техническое описание продукта.

Промежуточное покрытие:

1 x Reesa Latexfarbe 200, разбавление водой – макс. до 5 %.

Финишное покрытие:

1 x Reesa Latexfarbe 200, 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 усовершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу.

Дата издания: ноябрь 2009.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--|---|
| Сфера применения: | для внутренних и наружных работ |
| Тип материала: | не содержащая растворителей, обладающая минимальным уровнем эмиссии непластифицированная, водорастворимая, латексная краска |
| Артикул: | 6 X 300 |
| Классификация по DIN EN 13300: | стойкость к влажному истиранию – класс 2. коэффициент контрастности: Класс 2 (6,5мл /л) степень блеска: шелковистый 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 |
| Распылитель: | насадка для дисперсионных красок |
| Давление распыления: | зависит от применяющегося оборудования |
| Разбавление: | вода |
| Объем добавок: | прим. 5-10% |
| 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. 1,30 (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: | ок. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости. |
| Индекс согласно Правилам обращения с опасными веществами: | см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС. |
