

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Техническая информация для проектировщиков и пользователей

## REESA Seidenlatex

6X310

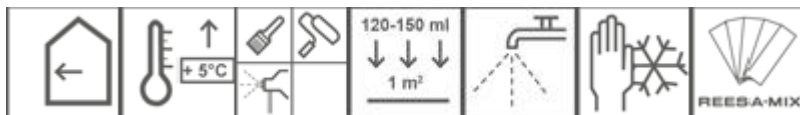
### Материал

Шелковистая латексная краска без растворителей и пластификаторов для первичных и ремонтных покрытий на крупных объектах. Диффундирующая краска со средним блеском, не имеет запаха, влажный абразивный класс 2 согласно DIN EN 13300. Класс контрастности 2 при 7,0 м<sup>2</sup> / л. Материал устойчив к водным дезинфицирующим и чистящим средствам.

### Применение

Может использоваться для жилых и промышленных зданий, представительских зданий, больниц, школ, детских садов, казарм, офисов, коридоров и лестничных клеток.

Подходящие основания: штукатурка, пластиковая штукатурка, бетон, силикатный кирпич, гипс, гипсокартон и структурные обои. После соответствующей предварительной обработки может использоваться на поверхностях из древесины, фанеры и ДВП.



### Проверка основания

См. VOB, Часть C, DIN 18363.

Основание должно обладать несущей способностью, быть прочным, сухим, чистым, свободным от веществ, препятствующих адгезии. Полностью удалить старые непрочные, отслаивающиеся, рыхлые лакокрасочные покрытия и выровнять поверхность. Подготовить поверхность покрытия надлежащим образом.

## REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Грунтование

Загрунтовать основание в соответствии с его характеристиками и впитывающей способностью.

Сильно впитывающие основания: REESA GRUND-OL. При необходимости в 2 слоя мокрым по мокрому.

Не впитывающие основания: REESA Renoviergrund.

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

### Промежуточное покрытие

1 x REESA Seidenlatex. Разбавление водой – макс. до 5 %.

### Финишное покрытие

1 x REESA Seidenlatex. Не разбавлять.

Соблюдать техническое описание каждого продукта!

Перечисленные структуры покрытия и предложения не освобождают пользователя от ответственности за проверку и оценку основания самостоятельно.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Техническая информация для проектировщиков и пользователей

---

## REESA Seidenlatex

**6X310**

### Технические данные

<b>Сфера применения:</b>	Для внутренних работ
<b>Тип материала:</b>	не содержит растворителей и пластификаторов, латексная краска с минимальными выбросами, водорастворимая
<b>Артикул:</b>	<b>6X310</b>
<b>Классификация по DIN EN 13300:</b>	Стойкость к влажному истиранию: Класс 2 Контрастность: Класс 2 (7,0 м <sup>2</sup> /л) Степень блеска: шелковистый глянец Зернистость: мелкая
<b>Колерование:</b>	Пастельные оттенки с основными и колерованными тонами, другие оттенки по заказу и в системе REESAMIX.
<b>Температура применения:</b>	Температура поверхности, воздуха мин. +5 °С
<b>Нанесение:</b>	Кисть, валик, распыление, безвоздушный способ. Не вдыхайте лакокрасочный туман и носите подходящую защитную одежду
<b>Расход:</b>	Ок. 120 - 150 мл/м <sup>2</sup> / (гладкой поверхности)
<b>Вязкость на момент поставки:</b>	Тиксотропное вещество
<b>Параметры для распыления</b> насадка/угол распыления/давление	0,017 – 0,025 дюймов, 40°-60°, 150 – 175 бар
<b>Разбавление:</b>	макс. 10 % воды.
<b>Время высыхания (при +20°C и отн.вл.возд. 65%):</b>	Повторное нанесение: после полного высыхания примерно через 6 – 8 часов. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.
<b>Предельное значение ЕС для содержания летучих органических соединений в продукте Кат. A/a 30 г/л (2010):</b>	Этот продукт содержит максимум <1 г/л ЛОС.
<b>Плотность:</b>	Ок. 1,33 г/м <sup>3</sup> (зависит от оттенка)
<b>Размер емкости / упаковка:</b>	Пластиковое ведро: 2,5л / 5л / 12,5 л
<b>Очистка инструмента:</b>	Обработать водой сразу после применения.
<b>Условия хранения:</b>	Герметично закрывать вскрытые емкости. Хранить в прохладном, защищенном от мороза месте.
<b>Утилизация:</b>	На переработку сдавать только полностью пустые емкости.
<b>Маркировка в соответствии с Постановлением об опасных веществах:</b>	См. Паспорт безопасности в соответствии с директивой ЕС. Содержит консерванты.
<b>GISCODE:</b>	BSW20

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Техническая информация для проектировщиков и пользователей

---

**REESA Seidenlatex**

**6X310**

## Важные указания

### Прилегающие поверхности:

На прилегающих поверхностях использовать материал одного состава 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-Merkblatt Nr. 25.

### Яркие или насыщенные оттенки

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 получены на основе практических испытаний. 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: Март 2020**