

## REESA Super Latexfarbe

**6X305**

Не содержит растворителей с высокой кроющей способностью и шелковистым глянцем

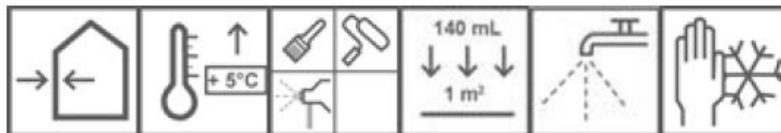
### Материал

Не содержащая растворителей и обладающая минимальным уровнем эмиссии белоснежная краска наивысшего качества с интенсивным блеском, устойчивая к истиранию, применяется для внутренних и наружных работ. REESA Super Latexfarbe кроме того быстро сохнет, диффундирует, имеет нейтральный запах. Класс истирания 1 по DIN EN 13300, устойчивость к воздействию погодных условий согласно VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ) DIN 18363, устойчивость к водным дезинфекционным средствам согласно отчету об испытаниях A 406656, отношение контрастностей: класс 2 при 6,5 м<sup>2</sup>/л.

### Сфера применения

Reesa Super Latexfarbe используется, кроме прочего, в жилых и производственных помещениях, парадных залах, больницах, школах, детских садах, казармах, офисах, коридорах и на лестничных проемах.

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. В составе системы декорирования стен REESA на стеклоткани.



### Проверка основания

см. VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ) DIN 18363, часть C.

Основание должно обладать несущей способностью, быть твердым, прочным, сухим, чистым. Непрочные, отслаивающиеся и рыхлые старые покрытия полностью удалить. Произвести соответствующие подготовительные работы.

## REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Грунтование

Загрунтовать основание в соответствии с его характеристиками и впитывающей способностью.

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

**Не впитывающие основания:** REESA Renoviergrund.

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

Соблюдайте соответствующее техническое описание продукта.

### Промежуточное покрытие:

1 x Reesa Super Latexfarbe, при необходимости разбавить водой.

### Финишное покрытие:

1 x Reesa Super Latexfarbe, при необходимости разбавить водой.

Соблюдайте соответствующее техническое описание продукта.

Приводимое системное предложение не освобождает потребителя от ответственности, самостоятельно проверять состояние основания.

## REESA Super Latexfarbe

**6X305**

### Технические параметры

<b>Сфера применения:</b>	внутри и снаружи
<b>Тип материала:</b>	не содержащий растворитель, с минимальным уровнем эмиссии, непластифицированная, водорастворимая латексная краска
<b>Артикул:</b>	<b>6X305</b>
<b>Классификация по DIN EN 13300:</b>	стойкость к влажному истиранию – класс 1. коэффициент контрастности: Класс 2 (6,5м2 /л) степень блеска: шелковый глянец зернистость: мелкая
<b>Колерование:</b>	пастельные тона – полнотоновой краской и пигментными пастами, остальные цвета – с завода
<b>Температура применения:</b>	температура основания и воздуха мин. + 5°C
<b>Нанесение:</b>	кисть, валик, распыление, безвоздушный способ. Не вдыхать пыль от распыления, носить защитную одежду.
<b>Расход:</b>	прим. 140 мл/м <sup>2</sup> на нанесение, на гладкие основания
<b>Вязкость на момент поставки:</b>	тиксотропное
<b>Данные для распыления (насадка, угол, давление):</b>	0,019 – 0,023 инч., 40°-60°, 150-180 бар
<b>Разбавление:</b>	до 3% воды
<b>Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:</b>	до нанесения следующего слоя: после полного высыхания прим. 6-8 ч. Низкие температуры и высокая влажность продлевают высыхание.
<b>Содержание ЛОС (VOC) Кат. A/a 30 г/л (2010):</b>	<1 г/л
<b>Плотность:</b>	прим. 1,30 г/м <sup>3</sup>
<b>Упаковка:</b>	пластиковое ведро 12,5л
<b>Очистка инструмента:</b>	сразу промыть водой
<b>Условия хранения:</b>	Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте. Вскрытые емкости хранить герметично закрытыми.
<b>Утилизация:</b>	Утилизировать только пустые емкости, не вредя окружающей среде.
<b>Срок хранения:</b>	прим. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
<b>Индекс:</b>	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС. Содержит консерванты.
<b>Код опасности:</b>	M-DF01

---

## REESA Super Latexfarbe

6X305

### Важные указания!

#### Прилегающие поверхности:

На прилегающих поверхностях использовать материал одной партии 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 №25.

#### Бриллиантовые или насыщенные цвета:

Глянцевые или чистые насыщенные цвета, например: желтый, оранжевый, красный, пурпурный или желто-зеленый имеют меньшую укрывистость из-за содержания пигмента. Мы рекомендуем для этих цветов проводить подготовительное нанесение подходящим неколерованным цветом на всю поверхность. Возможно, понадобится нанесение дополнительных слоев покрытия сверх системного предложения.

Преждевременная высокая влажность может привести к концентрированному или частичному вымыванию водорастворимых вяжущих компонентов покрытия. Компоненты, приводящие после вымывания к появлению глянца и/или изменению цвета поверхности, остаются водорастворимыми и могут легко смываться. Работы по нанесению лакокрасочного покрытия проводить только при благоприятных погодных условиях.

#### Известные технические особенности:

Цвета из органический пигментов являются относительно светостойкими, а из неорганических имеют очень хорошую цветостойкость. См. памятку BFS №26.

#### 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: 06. 2018.**