

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

---

## REESA Latexfarbe-Tuchmatt ELF

6 X 3021

Непластифицированная краска без растворителей  
DIN EN 13300 стойкость к влажному истиранию – класс 2

### Материал:

Не содержащая растворителей и обладающая минимальным уровнем эмиссии матовая латексная краска для внутренних работ с нейтральным запахом, соответствует классу истирания 2 по DIN EN 13300. Диффундирующая краска обладает высокой кроющей способностью и отличными маскирующими качествами.

### Сфера применения:

REESA Latexfarbe-Tuchmatt 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.

### 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. Участки со свеженанесенной штукатуркой флюатировать 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 так, чтобы она давала матовое высыхание, избегать образования на поверхности пленки и глянцевых участков.

Соблюдайте соответствующие технические описания продуктов.

### Промежуточное покрытие:

1 x REESA Latexfarbe-Tuchmatt, разбавление водой – макс. до 5 %.

### Финишное покрытие:

1 x REESA Latexfarbe-Tuchmatt, 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:** октябрь 2014.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

<b>Сфера применения:</b>	для внутренних работ
<b>Тип материала:</b>	не содержащая растворителей, с минимальным уровнем эмиссии, непластифицированная, водорастворимая, латексная краска
<b>Артикул:</b>	<b>6 X 3021</b>
<b>Классификация по DIN EN 13300:</b>	стойкость к влажному истиранию – класс 2. коэффициент контрастности: класс 2 (6,5мл /л) степень блеска: матовая краска зернистость: мелкая
<b>Цвет:</b>	белый
<b>Колерование:</b>	на пастельные тона – основной и колерованные тона
<b>Температура применения:</b>	температура основания и воздуха мин. + 5°C
<b>Нанесение:</b>	кисть, валик, распыление, безвоздушный способ
<b>Вязкость на момент поставки:</b>	тиксотропная краска
<b>Вязкость при распылении:</b>	зависит от применяющегося оборудования
<b>Параметры распыления</b>	
<b>Распылитель/давление распыления:</b>	насадка D23 = 130 - 165 бар насадка D27 = 125 - 160 бар
<b>Разбавление:</b>	прим. 10% воды
<b>Расход:</b>	прим. 150 мл/м <sup>2</sup> на нанесение
<b>Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:</b>	до нанесения следующего слоя прим. 6-8 ч. до твердой пленки: за ночь
<b>Содержание летучих органических соединений (VOC):</b>	0
<b>Содержание сухого остатка по массе:</b>	прим. 58% (в зависимости от тона)
<b>Плотность:</b>	прим. 1,49 г/см <sup>3</sup> (в зависимости от тона)
<b>Очистка инструмента:</b>	Обработать мылом и водой непосредственно после использования
<b>Условия хранения:</b>	Вскрытые емкости хранить герметично закрытыми. Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте.
<b>Срок хранения:</b>	прим. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
<b>Индекс согласно Правилам обращения с опасными веществами:</b>	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.
<b>Указание:</b>	Следует учитывать, что конечный результат зависит от того, используется ли краска как первичное нанесение, повторное окрашивание или ремонтное покрытие. См. техническое описание Федерального комитета о красках и защите продуктов (BFS, № 25).