

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

---

## REESACRIL Fassadenfarbe

Устойчивая к погодным условиям,  
активно диффундирующая краска.

6W009

### Материал:

Устойчивая к погодным условиям, высококачественная фасадная краска диффундирует, отличается простотой в применении, ливнестойкостью, высокой кроющей способностью, малым каплеобразованием. Кроме того, продукт защищает от промышленных газов и атмосферных влияний, обладает высокой адгезией, хорошей укрывистостью кантов и граней, а также быстрым высыханием. Атмосферостойкость согласно VOB, DIN 18363. 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.

### Сфера применения:

REESACRIL Fassadenfarbe используется в жилых и производственных помещениях, парадных залах, в сфере охраны памятников. Подходящие основания: штукатурка, бетон, волокнистый цемент, известково-песчаный кирпич, строительный кирпич, полимерные и готовые штукатурные смеси.

### Проверка основания:

См. VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ), часть C, DIN 18363 разд. 3.1.1

### Характеристики основания:

Основание должно быть чистым, прочным, сухим и обладать несущей способностью. Отслаивающиеся старые покрытия полностью удалить. В остальном основание подвергнуть соответствующей необходимой предварительной обработке согласно основным требованиям, предъявляемым к покрытию дисперсионными красками. 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

---

### 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 или предварительное нанесение смеси 1:1 из REESOLAN Fassadenfarbe и REESA Tiefgrund.

**Меловые / слабо впитывающие поверхности:** REESA GRUND-OL.

**Твердые, не осыпающиеся / меловые поверхности:** REESA GRUND OL или 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 REESACRIL Fassadenfarbe, разбавление водой – макс. до 5 %.

### Финишное покрытие:

1 x REESACRIL Fassadenfarbe, разбавление водой – макс. до 3 %.

### Важно:

Технический уровень: оттенки из органических пигментов обладают ограниченной светостойкостью, оттенки из неорганических пигментов имеют напротив высокий уровень светостойкости.

### 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:** октябрь 2014.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

|  |   |
|--|---|
| <b>Сфера применения:</b>   | для наружных работ  |
| <b>Тип материала:</b>  | акрилатная фасадная краска  |
| <b>Артикул:</b>  | <b>6 W 009</b>  |
| <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 = 150 - 190 бар<br>насадка D27 = 140 - 185 бар  |
| <b>Разбавление:</b>  | прим. 1 % воды  |
| <b>Расход:</b>   | прим. 140 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. 16 ч.  |
| <b>Содержание летучих органических соединений (VOC):</b>         | прим. 8 г/л (зависит от тона)   |
| <b>Содержание сухого остатка по массе:</b>                       | прим. 62% (зависит от тона)   |
| <b>Плотность:</b>  | прим. 1,4 г/см <sup>3</sup> (зависит от тона)   |
| <b>Очистка инструмента:</b>                                      | обработать мылом и водой непосредственно после использования  |
| <b>Условия хранения:</b>   | Вскрытые емкости хранить герметично закрытыми.<br>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.   |