

### REESA Fassadenfarbe

6W007

Дисперсионная краска на акрилатном вяжущем, усиленная силиоксаном

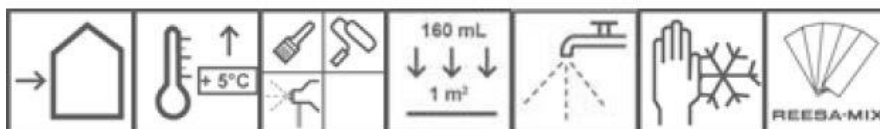
#### Продукт

Дисперсионная краска для устойчивых к погодным условиям фасадных покрытий по VOB DIN 18363. Фасадная краска REESA Fassadenfarbe отличается простотой в применении, быстрым высыханием и высокой кроющей способностью. Усиленное силиоксаном покрытие диффундирует и обладает высокой устойчивостью к атмосферному воздействию.

#### Сфера применения

REESA Fassadenfarbe используется в жилых и производственных помещениях.

Подходящие основания: минеральная штукатурка, полимерная штукатурка, бетон, известково-песчаный кирпич, неповрежденные старые лакокрасочные покрытия на базе полимерной дисперсии.



#### Проверка основания

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

Основание должно обладать несущей способностью, быть твердым, прочным, сухим, чистым и свободным от веществ, препятствующих адгезии. Непрочные, отслаивающиеся и рыхлые старые покрытия полностью удалить. Подготовить поверхности соответствующим образом.

### REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

#### Грунтование:

Загрунтовать основание в соответствии с его характеристиками и впитывающей способностью грунтовками REESA.

**Сильно впитывающие основания:** REESA Tiefgrund или REESA GRUND-OL.

При необходимости «мокрым по мокрому».

**Не впитывающие основания:** REESA Renoviergrund.

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

Соблюдайте соответствующее техническое описание продукта.

#### ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ:

1 x REESA Fassadenfarbe, разбавление водой – макс. до 5 %.

#### ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ:

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

Соблюдайте информацию технических описаний продуктов!

Приведенные системные предложения и рекомендации не освобождают потребителя от проведения собственной проверки и оценки основания!

**REESA Fassadenfarbe**

**6W007**

**Технические данные**

<b>Сфера применения:</b>	для наружных работ
<b>Тип материала:</b> акрилатном	усиленная силоксаном дисперсионная краска на вяжущем
<b>Артикул:</b>	6W007
<b>Колерование:</b>	на пастельные тона – основной и колерованные тона, другие тона по заказу или в системе REESAMIX
<b>Температура применения:</b>	температура основания и воздуха мин. + 8°C
<b>Нанесение:</b>	кисть, валик, распыление, безвоздушный способ, не вдыхать красочный туман, носить защитную одежду
<b>Расход:</b>	прим. 160 мл/м <sup>2</sup> на нанесение
<b>Вязкость на момент поставки:</b>	тиксотропная краска
<b>Параметры для распыления (насадка/угол/давление):</b>	0,021-0,027 дюйм. 40-60°, 150 бар.
<b>Разбавление:</b>	прим. 1-2 % воды
<b>Время высыхания при t +20°C и отн. влажности 65%:</b>	до нанесения следующего покрытия после сквозного высыхания: прим. 6-8 ч. При низких температурах и высокой влажности время увеличивается.
<b>Содержание летучих органических соединений, кат. A/c 40 г/л (2010):</b>	макс. 40 г/л ЛОС
<b>Водопроницаемость:</b>	показатель воды < 0,1 - < 0,5 кг/(м <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ), соответствует кл. W2 (средний) по DIN EN 1062.
<b>Паропроницаемость:</b>	Sd < 0,14 м, соответствует кл. V1 (высокий), паропроницаемый по DIN EN 1062.
<b>Плотность:</b>	прим. 1,7 г/см <sup>3</sup>
<b>Очистка инструмента:</b>	обработать мылом и водой непосредственно после использования
<b>Упаковка:</b>	пластиковое ведро: 2,5л, 5л, 12,5 л
<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.

**REESA Fassadenfarbe**

**6W007**

**Утилизация:** утилизировать только пустые емкости

**Индекс согласно Правилам** см. паспорт безопасности в соответствии с  
Директивами ЕС.

**обращения с опасными** содержит консерванты

**веществами:**

**GISCODE:** M-DF02

### **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 №26.

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 органических 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: **07/2017**.