

REESACRYL-Fassadenfarbe

6W009

Акрилатная фасадная краска

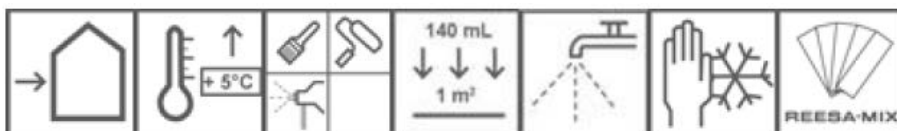
Продукт

Матовая щелочестойкая фасадная краска на высококачественном чистом акрилате. Сияющая белизна, высокая кроющая способность, оптимальное покрытие кантов и граней, быстрое высыхание, ливнестойкость, диффузия. Атмосферостойкость согласно VOB, DIN 18363.

Сфера применения

REESACRYL-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 С, DIN 18363.

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 лакокрасочным покрытиям.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Грунтование:

Загрунтовать основание в соответствие с его характеристиками и впитывающей способностью средствами REESA Tiefgrund, REESA GRUND-OL или REESA Renoviergrund. Грунтовки должны давать матовое высыхание, избегать образования на поверхности пленки и глянцевых участков. Соблюдайте соответствующее техническое описание продукта.

Промежуточное покрытие:

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

Финишное покрытие:

1 x REESACRYL-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!

REESACRYL-Fassadenfarbe

6W009

Технические данные

Сфера применения:	для наружных работ
Тип материала:	акрилатная фасадная краска
Артикул:	6W009
Колерование:	на пастельные тона – основной и колерованные тона другие тона по заказу или в системе REESAMIX
Температура применения:	температура основания и воздуха мин. + 5°C
Нанесение:	кисть, валик, распыление, безвоздушный способ, не вдыхать красочный туман, носить защитную одежду
Вязкость на момент поставки:	тиксотропная краска
Расход:	прим. 140 мл/м ² на нанесение, на гладкие основания
Параметры распыления: (насадка/угол/давление):	0,021-0,027 инч. 40-60°, 140-190 бар.
Разбавление:	до 8 % воды
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	до нанесения следующего покрытия после сквозного высыхания: прим. 6-8 ч. При низких температурах и высокой влажности время увеличивается.
Содержание летучих органических соединений, кат. А/с 40 г/л (2010):	макс. 40 г/л ЛОС
Водопроницаемость:	показатель воды < 0,1 кг/(м ² ·h ^{0,5}), соответствует кл. W3 (низкий) по DIN EN 1062.
Паропроницаемость:	Sd < 0,14 м, соответствует кл. V2 (средний) по DIN EN 1062.
Плотность:	прим. 1,45 г/см ³ (зависит от тона)
Очистка инструмента:	обработать мылом и водой непосредственно после использования
Упаковка:	пластиковое ведро: 2,5 л, 5 л, 12,5 л
Условия хранения:	вскрытые емкости хранить герметично закрытыми, в прохладном, защищенном от замерзания месте.
Срок хранения:	прим. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
Утилизация:	утилизировать только пустые емкости
Индекс согласно Правилам обращения с опасными веществами:	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС. Содержит консерванты

REESACRYL-Fassadenfarbe

6W009

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.

Бриллиантовые или насыщенные цвета:

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.

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.**