



Техническое описание
Farben Fassaden Egalisation
Акриловая фасадная краска для внутренних и наружных работ

СВОЙСТВА

- водно-дисперсионная;
- паропроницаемая;
- атмосферостойкая;
- пригодна для наружных работ и внутренних работ;
- выравняет неравномерность цвета, вызванную неправильно выполненной укладкой цветных штукатурок;
- образует полуматовое покрытие;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая водно-дисперсионная краска предназначена для окрашивания минеральных оснований, таких как бетон, цементно-песчаные, цементно-известковые и известковые штукатурки кирпичные кладки, используется в качестве финишного защитного слоя, применяется также для окрашивания минеральных и акриловых декоративных штукатурок.

Не предназначена для окраски пола и металлических конструкций.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки основания следует удалить. Сильно впитывающие поверхности предварительно покрыть слоем Tiefgrund LF.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать.

Краску наносят на основание равномерным слоем при помощи кисти, валика или краскопульты. Работы в границах одной захватки выполняются равномерно и без перерывов. При нанесении краски в один слой её можно водой не разбавлять. Для первого слоя рекомендуется разбавить водой не более чем в 5% -ом соотношении и тщательно перемешать. При нанесении следующих слоёв краску не разбавляют.

При +20С и относительной влажности воздуха 65% следующий слой краски можно наносить через 4–5 часов после нанесения предыдущего (в зависимости от условий высыхания). Полное высыхание 2-3 дня.

УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Не наносить при прямом солнечном излучении, во время дождя, сильного ветра и при температуре воздуха или поверхности ниже +5 С.

Свежие остатки краски можно смыть водой. Инструмент промыть водой сразу после использования. Засохшую краску можно удалить только растворителями или механически.

Кроме данного технического описания, при работе с краской следует руководствоваться СНиП 3.04.01-87, а также общими инструкциями по выполнению строительных и окрасочных работ.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе рекомендуется использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов зрения. Не допускать попадания в глаза. Хранить в местах, недоступных для детей. В случае попадания в глаза промыть большим количеством воды.

ЦВЕТОВОЕ ТОНИРОВАНИЕ

Колеровка краски может производиться: ручным колером или водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью. Тонируется согласно цветам по системе RAL, FCS или по желанию заказчика. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку. Равномерность цвета гарантируется только в рамках поставки одной партии материала.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 24 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

УПАКОВКА

Пластиковое ведро по 20 кг, 1 поддон – 24 ведра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная дисперсия акрилового сополимера, минеральные наполнители, пигменты, консервант.

Плотность: не менее 1,62г/см³

Температура применения: от +5 до +30°C

Температура эксплуатации: от –50 до +70°C

Укрывистость: не менее 150 г/м²

Содержание нелетучих веществ, %: не менее 50%

Стойкость покрытия к протиранию мокрой тканью: не менее 500 циклов.

Расход: приблизительно 0,3 – 0,5 кг/м² в зависимости от ровности и впитывающей способности основания при двуслойном нанесении. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует выше изложенные характеристики акриловой краски Farben Fassaden Egalisation при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и производства всего комплекса работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ SSAQ 000.10.2.0289.049. от 17.02.2015

ГОСТ Р 52020 – 2003.

САЙТ

www.myfarbe.ru

ТЕЛЕФОН

8 (800) 707-74-66

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы предоставляем на основании собственного опыта и в соответствии с современными техническими и научными разработками, с целью поддержки потребителя, ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не устанавливают никаких договорных юридических отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя и пользователя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для использования по назначению. Мы оставляем за собой право на изменение продукта или его применение, которые предусматривают его усовершенствование.