



DeRock DP-50

Фасадная краска на основе полимерных смол с силиконом

Свойства:

- водно-дисперсионная;
- для наружных и внутренних работ;
- матовая поверхность;
- очень хорошая укрывистость;
- эффект самоочистения;
- быстросохнущая;
- эластичная;
- с высокой адгезией;
- стойкая к атмосферным воздействиям;
- высокая паропроницаемость и водостойкость;
- щёлочестойкая;
- содержит препараты против грибка и водорослей;
- для ручного и механизированного нанесения;
- колеруется в широкой гамме цветовых оттенков.

Область применения:

Фасадная краска DeRock DP-50 предназначена для создания защитного лакокрасочного покрытия при фасадных работах, в том числе в теплоизоляционных композиционных системах с тонким штукатурным слоем - СФТК. Может использоваться при окраске стен, потолка, строительных конструкций внутри помещений. Пригодна для органических и неорганических оснований. Применяется для окрашивания поверхностей бетона, цементно-песчаных штукатурок, шпатлевки, старых водно-дисперсионных лакокрасочных покрытий, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ДВП и других материалов.

Подготовка основания:

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Основание должно быть прочным, стабильным, сухим, очищенным от пыли, грязи, извести, масел, жира, битума и остатков масляных и эмульсионных красок. Основание не должно быть покрыто льдом, снегом или инеем. Непрочные, рыхлые или отслаивающиеся участки основания следует механически устранить и выровнять. Основания, пораженные грибком, мхом, плесенью очистить стальными щетками и обработать соответствующим биоцидным средством. Старые, мелящиеся, пыльные основания и впитывающие основания необходимо обработать глубокопроникающей грунтовкой DeRock DG-15 не менее, чем за 12 часов до окрашивания. Новые основания следует окрашивать после выдержки, до их полного высыхания, не ранее, чем через: бетон - 28 дней, цементные штукатурки - 14 дней, гипсовые шпатлевки - 3-5 дней, минеральные шпатлевки и декоративные штукатурки – 3 дня. Прилегающие поверхности, которые не должны быть окрашены, требуется надлежащим образом защитить.

Подготовка материала:

Фасадная краска DeRock DP-50 поставляется готовой для применения. Перед нанесением, краску необходимо тщательно перемешать до получения однородной консистенции в заводской таре или

в другой емкости, не подверженной коррозии. При необходимости можно добавить чистой (питьевой) воды до 5% от веса. При использовании цветной краски для каждой отдельной поверхности необходимо использовать краску из одной производственной партии.

Способ применения:

Фасадная краска DeRock DP-50 наносится на подготовленную загрунтованную поверхность кистью, валиком или методом безвоздушного распыления. Рекомендуется нанесение краски не менее, чем за 2 раза. Краска наносится в количестве необходимом для получения однородного и равномерного покрытия. После высыхания первого слоя краски, второй слой рекомендуется наносить в поперечном направлении относительно первого слоя, «крест-накрест». Второй слой краски наносится не ранее, чем через 4 часа (при температуре +20° С и относительной влажности воздуха 65%). Следует учитывать, что при низкой температуре и высокой влажности время высыхания увеличивается. На нерасчлененных поверхностях работу осуществлять непрерывно, применяя метод «мокрым по мокрому». Технологические перерывы предварительно планируются, например, на углах здания, на границе разных цветов, и т.д. Чтобы избежать различия в цветовых оттенках необходимо использовать краску из одной партии.

Поверхности, которые не должны быть окрашены, такие как окна, двери должны быть тщательно защищены. Случайные загрязнения немедленно смойте водой. Сразу после использования тщательно промойте инструменты.

Условия применения:

Работы должны производиться при температуре воздуха, основания и материала от +5°С до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. В холодное время года при низких температурах необходимо устраивать тепловой контур. Не допускается производить работы при прямых солнечных лучах, под дождем и при сильном ветре. Для защиты от солнца, ветра и дождя, необходимо укрыть строительные леса: сверху – пленкой, по плоскости фасада – защитной строительной сеткой. Во время высыхания нанесенного материала, их поверхность следует защищать от прямых солнечных лучей, ветра, дождя, слишком низких и высоких температур, в течение всего времени высыхания.

Расход:

По гладкой штукатурке:

в 1 слой: 0,13-0,16 л/м²

в 2 слоя: 0,25-0,29 л/м²

По кирпичной кладке:

в 1 слой: 0,19-0,22 л/м²

в 2 слоя: 0,30-0,36 л/м²

По декоративной штукатурке с зерном 2 мм:

в 1 слой: 0,29-0,32 л/м²

в 2 слоя: 0,45-0,50 л/м²

Расход материала помимо прочего зависит от особенностей применения, свойств поверхности основания и консистенции. Приведенные данные по расходу представляют собой лишь ориентировочные значения. Точные данные по расходу, при необходимости, следует определять на объекте.

Упаковка:

Фасадная краска DeRock DP-50 поставляется в пластиковых ведрах по 10 л.

Хранение:

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, в сухом помещении, при температуре не менее +5° С, избегать постоянного нагрева упаковки, гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев от даты изготовления.

Меры предосторожности:

Во время работы необходимо использовать средства индивидуальной защиты: рабочую одежду, рабочие перчатки, для защиты глаз - рабочие очки. Перед рабочим перерывом и после работы помыть руки водой с мылом и смазать восстанавливающим кремом. Внимание! Во время работы запрещается: есть, пить, курить.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на наших современных знаниях, исследованиях и опыте, и предоставлены добросовестно в соответствии с правилами, действующими в нашей Компании и у наших поставщиков. Предложенные способы действия считаются общепринятыми, однако каждый из пользователей этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включая проверку конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности материала для достижения поставленных целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какой-либо ущерб, понесенный в результате неправильного или ошибочного применения ее материалов.
