

Техническое описание

Farbe® Gummi

«Универсальное защитное резиновое покрытие»

- *высокоэластичное*
- *защищает от трещин*
- *атмосферостойкое*
- *универсальное (для любых строительных материалов)*
- *влагостойкое*
- *стойкое к воздействию ультрафиолетовых лучей*
- *эксплуатируется при температуре от -50 °C до +60 °C*
- *экологически безопасна, не содержит растворителей*
- **рекомендуется для применения в медицинских, дошкольных и школьных учреждениях**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для защитной и декоративной окраски шифера, оцинкованного железа, алюминия, загрунтованного черного металла, черепицы, ондулина, бетона, штукатурки, кирпича, гипсокартона, зашпатлеванных или ранее окрашенных поверхностей, покрытых фактурными составами, а также фанеры, ДСП, ЦСП, ДВП, дерева и т.п. Используется при внутренних и наружных работах.

При ремонте крыши и фасадов здания. Материал заполняет все трещины и швы, выравнивает верхний слой и придает дополнительную стойкость к атмосферным воздействиям и температурным колебаниям.

Водонепроницаемость резиновой пленки позволяет использовать краску в помещениях с высокой влажностью, а также в качестве гидроизоляционного материала, например, кровель, фундаментов (водных резервуаров, бассейнов, кровельных стыков, переходов от бетона к металлическим навесным и карнизным планкам и т.д.)

Антискользящая поверхность – резиновая пленка совершенно не скользит, благодаря чему снижается травмоопасность покрытия (пола, кафельной плитки, кровли, настила).

Эластичность позволяет использовать ее на поверхностях, которые подвергаются периодическим подвижкам. При этом покрытие не трескается и не лопается.

ИНСТРУКЦИИ 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 Farbe® Silikon Tiefgrund.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать.

Наносят на основание равномерным слоем при помощи кисти, валика или краскопульта. Работы в границах одной захватки выполняются равномерно и без перерывов. При нанесении краски в один слой её можно водой не разбавлять.

При нанесении двух слоёв, краску наносят предварительно, разбавив водой. Для первого слоя рекомендуется разбавить водой не более чем в 5% -ом соотношении и тщательно перемешать. При нанесении следующих слоёв краску не разбавляют.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

40 минут - при +20С и относительной влажности воздуха 65%. Повторное нанесение краски через 4–6 часов, после нанесения предыдущего. Полное высыхание 2-3 дня.

УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Не наносить при прямом солнечном излучении, 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 с материалом руководствуйтесь общестроительными правилами безопасности. Используйте защитные перчатки, очки и спецодежду. Материал пожаро- и взрывобезопасен.

ЦВЕТОВОЕ ТОНИРОВАНИЕ

Выпускается в виде базы под колеровку. Тонируется согласно RAL, NCS или Tikkurila Symphony по желанию заказчика. Колеровка краски может производиться: ручным колером или водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью. 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 14 кг, поддон 44 ведра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность: не менее 1,6 г/см³

Температура применения: от +5 до +30°C

Температура эксплуатации: от -50 до +60°C

Укрывистость: не более 200-250 г/м²

Содержание нелетучих веществ: не менее 60%

Морозостойкость при транспортировке: не менее 5 циклов

Адгезия к бетонному основанию: 0,45 МПа

0,3-0,5 кг/м²

Расход: Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.

СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера, минеральные наполнители, функциональные добавки.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует выше изложенные характеристики Farbe® Gummi при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и производства всего комплекса работ.

Изготовитель не несёт 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.

САЙТ

www.myfarbe.ru

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН

8 (958) 100-35-78

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.