



DÜFA КРАСКА РЕЗИНОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Описание продукта

| | |
|--|--|
| Назначение и область применения | Защита и декоративное покрытие для кровли, скатных крыш, фасадов, цоколей, труб, водосточков и других конструкций, подверженных растрескиванию и требующих долгосрочной эксплуатации. Для защиты стен и потолков внутри зданий, включая влажные и неотапливаемые помещения; поверхностей, подверженных мытью с мягкими моющими средствами. Кроме поверхностей полов, горизонтальных участков с застоем воды. Применяется для окраски покрытий из оцинкованной стали, пластиков, профлиста, металлочерепицы, загрунтованных металлов, фиброцементных плит, шифера, керамической и бетонной черепицы. Подходит для окраски деревянных фасадов и интерьеров, мебели, плит ОСБ, ДСП, ДВП, фанеры. Может применяться для окраски в детских и медицинских учреждениях. |
| Свойства | УВЕРЕННОСТЬ 10 ИЗ 10 <ul style="list-style-type: none"> • Антивандальная • Гибкая защита без грунта • Устойчива к растрескиванию • Температура эксплуатации от -40 до +60°С • Суперэластичная • Для всех типов поверхностей • Стойкая к атмосферным воздействиям • Срок службы - 10 лет • Улучшает шумоизоляцию кровли • Защищает от УФ-излучения |
| Степень блеска | Матовая |
| Плотность | Б1~1,46 кг/л; Б3~1,3 кг/л |

| | |
|------------------|--|
| Расход | <p>При однослойном покрытии ручным инструментом 8-12 м²/л по ровной невпитывающей поверхности, по шероховатым впитывающим поверхностям 4-7 м²/л.</p> <p>При нанесении распылением: расход по гладкой поверхности около 5-6 м²/л (в 1 слой).</p> <p>Фактический расход определяется устройством пробного выкраса на объекте применения. Оптимальное качество покрытия достигается при двухслойном нанесении.</p> |
| Колеровка | <p>BASE 1: ручным способом универсальным колорантом (не более 5% от объёма краски) или на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.</p> <p>BASE 3: на колеровочной машине по системе Color Mix. BASE 3 - прозрачная краска (без содержания белого пигмента) применяется только для колеровки в средние и тёмные цвета.</p> <p>Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной ёмкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.</p> <p>Некоторые яркие оттенки отличаются повышенной прозрачностью. Для эффективной покраски рекомендуется предварительный слой BASE 1, заколерованный в близкий оттенок.</p> |
| Состав | <p>Сополимерная дисперсия, наполнители, диоксид титана, ингибитор мгновенной коррозии, фунгицидный комплекс, вода.</p> |

Нанесение

| | |
|-----------------------------|---|
| Подготовка основания | <p>Поверхности из черного металла: места коррозии очистить от грубой ржавчины, окалины, грязи, обезжирить и загрунтовать пригодным антикоррозионным грунтом, например, düfa Correx. Поверхности из цветных металлов и нового оцинкованного металла: удалить следы коррозии, обезжирить щелочным обезжиривателем, промыть водой, матировать скотчбрайтом.</p> <p>Обветренный лист оцинковки: места коррозии очистить механически от продуктов коррозии, грязи, загрунтовать антикоррозионным грунтом, например, düfa Correx.</p> <p>Минеральные поверхности: должны быть сухими, чистыми, прочными и не содержать веществ, препятствующих адгезии (жир, грязь, остатки непрочной краски и др.). Отслоения и непрочные слои следует удалить механически. Жирные загрязнения удалить пригодным очистителем.</p> |
|-----------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| <p>Подготовка оснований</p> | <p><u>На оштукатуренных и зашпатлёванных поверхностях</u> удалить железнение, зашлифовать. Впитывающие основания и основания с лёгкой осыпью следует грунтовать грунтом глубокого проникновения, например, düfa Tiefgrund LF или düfa Putzgrund, в зависимости от типа основания до равномерного матово-влажного вида поверхности. Не допускать избыточного грунтования (образования блестящей плёнки). Новые цементные и цементно-известковые поверхности окрашивать не ранее 3-4 недель.</p> <p><u>Обветренные пластики на фасаде и старые глянцевые покрытия:</u> подлежат равномерной шлифовке до равномерного матового вида (зерно шлифовки P180-320). Жирные загрязнения удалить пригодным очистителем. Отслоения и непрочные слои следует удалить механически.</p> <p><u>Древесина и строительные плиты на основе дерева</u> должны быть сухими, чистыми, прочными и не содержать веществ, препятствующих адгезии (жир, грязь, остатки непрочной краски и др.). Рекомендована шлифовка до равномерного матового вида прочной древесины и удаления выветренного слоя (зерно финишной шлифовки P120-180). Влажность древесины не выше 18% снаружи и не выше 12% внутри помещений. Рекомендуется грунтование düfa Wood Base Aqua (особенно важно для новой нешлифованной древесины, для мест с риском образования пятен смолы и дубильных веществ, а также для выветренной старой древесины).</p> |
| <p>Нанесение</p> | <p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Перед основным объёмом работ рекомендуется тестовый выкрас для проверки материала/инструмента в условиях объекта. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем. При нанесении следует следить за соблюдением рабочего расхода покрытия. Применять краску при температуре не ниже +10°C.</p> <p><u>Нанесение кистью или валиком</u> во избежание видимых стыков покрытия краску наносить «мокрым по мокрому», избегая выкатывания (выжимания) валика насухо. Распределить материал на поверхности, выгладить кистью и/или провести прокатку валиком для придания равномерности. При необходимости допускается разбавление водой до 10%. Финишный слой наносить без разбавления. Оптимальное качество покрытия достигается при двухслойном нанесении.</p> <p><u>При покраске безвоздушным распылителем</u> важно обеспечить равномерность мокрого слоя краски, избегая наплывов и пропусков. Следует внимательно ознакомиться с инструкцией производителя оборудования, провести тестовые нанесения, оценить качество поверхности, подобрать оптимальное давление и форсунку. При нанесении методом распыления краску допускается разбавить до консистенции, рекомендуемой производителем краскораспылителя, но не более чем на 10%.</p> <p><u>При покраске древесины</u> оптимально применение краскопульта в сочетании с широкими (200 мм) кистями на телескопическом удлинителе.</p> |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Рекомендуемый инструмент | Кисть, валик или распылитель. |
| Условия применения | При температуре не ниже +10°C, макс. +30 °C для объекта, материала и воздуха. |
| Очистка рабочих инструментов | По окончании окрасочных работ инструмент промывают тёплой водой или мыльным раствором. |
| Время высыхания | При температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65% - между слоями 3-5 часов, полное высыхание -24 часа. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную твёрдость, после чего допускаются полные нагрузки, включая мытьё. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается. |

Примечания

| | |
|-----------------------------------|--|
| Меры безопасности | Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. |
| Хранение и транспортировка | Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей, всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах. Выдерживает 5 циклов замораживания - оттаивания, либо 1 нециклическое замораживание до -40°C на срок до 1 месяца. |
| Срок годности и хранения | 24 месяца со дня изготовления при условии соблюдения требований транспортировки и хранения. Дату изготовления и номер партии см. на упаковке. После вскрытия краску следует использовать в течение 30 дней. |
| Утилизация | Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора. |

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.