



Техническая информация

Окна, двери и откосы Краска водоотталкивающая



Материал

Назначение и область применения	Высокопрочная, водоотталкивающая краска на базе гибридного акрил-алкидного полимера. Алкид эффективно проникает в плотные поры и адгезирует структуру поверхности, акрил формирует поверхностную стойкость к мытью и нагрузкам. Для внутренних и наружных работ. Применяется для покрытия деревянных окон, дверей и других изделий из дерева, а также предварительно обработанного твердого ПВХ, металла, штукатурки, бетона или волокнисто-цементных оснований, а также для ремонта всех прочных старых покрытий.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">HYBRID TECHNOLOGY: Проникновение и прочность алкида+гигиеничность и стабильность акрила2в1 – можно без грунтаТиксотропнаяЗадорога от пятен дубильных веществ древесиныЗащита от склеиванияПрекрасная стойкость к УФ-светуВодонепроницаемая и погодостойкаяПовышенная сопротивляемость к пожелтениюЭластичная, не трескаетсяБез запаха, быстро сохнетСохраняет природный рельеф древесиныПовышенная защита от брызг и потеков
Цвет	Белый
Колеровка	На колеровочной машине по системе Color Mix. Base 1 предназначена для колеровки в пастельные тона, а также применяется в белом виде. Base 3 для колеровки в средние и яркие оттенки. Оттенки Base 3 при определенных условиях, могут обладать меньшей укрывистостью. Может потребоваться дополнительный слой. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешивать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Перед применением необходимо проверить точность цветового тона.
Степень блеска	Полуглянцевая, 40% при 60 °C



Техническая информация

Плотность	База1- 1,2 кг/л; база3- 1,03 кг/л.
Расход	9-12 м ² /л при однослойном покрытии на гладкой, слегка шероховатой поверхности. Выраженный рельеф поверхности, шероховатость или старая, рыхлая, сильно впитывающая древесина увеличивают расход существенно, рекомендуем тестовый выкрас для контроля расхода, необходимого количества слоев.
Состав	Гибридный сополимер, титан, наполнитель, вода, функциональные и антисептические добавки.

Нанесение

Подготовка основания	Основание должно быть обеспыленным, чистым, сухим, прочным, обезжиренным и очищенным от ржавчины. Новые прочные деревянные основания внутри помещений можно окрашивать без грунтования. Старые, непрочные, отслаивающиеся деревянные покрытия удалить, зашлифовать поверхность (зерно 120-240) и загрунтовать düfa Wood Base Aqua. Треугольники, щели и мелкие неровности зашпаклевать герметиком или шпаклевкой для дерева, подшлифовать. Следует соблюдать конструктивную защиту древесины, устранив нарушения и источники влаги со стороны основания (протечки, застой влаги на горизонтальной поверхности, защита торцевой древесины и пр.). Водные щелочные пропитки (огнебиозащита) следует удалить шлифованием до здоровой светлой древесины. Смолу на поверхности древесины и смоляные карманы следует промыть растворителем, например P4. Прочные старые покрытия, а также ПВХ, пластик обезжирить и шлифовать до матовой поверхности. Сталь, железо и цветные металлы обезжирить растворителем, удалить рыхлую ржавчину, загрунтовать пригодным антакоррозионным адгезионным грунтом. При отсутствии специализированного грунта рекомендуется нанесение предварительного грунтовочного слоя краски düfa ОКНА, ДВЕРИ И ОТКОСЫ, разбавленной с водой до 15-20%.
Нанесение	Перед основным объемом работ рекомендуется протестировать эмаль в условиях объекта: проверить декоративные свойства, способ и инструмент нанесения, рабочий расход и совместимость с поверхностью – провести пробное окрашивание на адекватном основной поверхности основании. Перед применением хорошо перемешивать. Для улучшения растекаемости, или для нанесения методом пневмоспыления допускается разбавить краску, добавив до 20% воды. Рекомендуется нанесение 2-3 слоев основного покрытия. Следует контролировать расход и равномерность свежего слоя краски, хорошо выглаживать кистью, избегая появления потеков. Преждевременное перекрашивание, может ухудшить оптику и стойкость покрытия. При разбавлении покрытия происходит снижение расхода и укрывистость краски, поэтому, при необходимости, следует предусмотреть дополнительные слои.
Температура нанесения	Температура основания, продукта и воздуха: от +5°C до +35°C, отн. вл. воздуха не выше 85% без прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
Разбавление	Водой макс. 20%
Рабочие инструменты	Качественные кисти с синтетической щетиной, коротковорсовый валик (велюр, мохер, микрофибра, ворс до 5 мм), распылитель. При нанесении распылением допускается разбавление до 10% водой.



Техническая информация

Чистка рабочих инструментов	Чистая теплая вода, рекомендуется добавление мыла для более быстрой и глубокой финальной чистки.
Время высыхания	При температуре (20±2)°С и отн. вл. воздуха 65% , между слоями- 4 часа, полное высыхание -12 часов. При пониженных температурах и/или более высокой влажности время высыхания увеличивается.. Окрашиваемые поверхности должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и осадков в процессе покраски, а также за 24 часа до и в течение 24 часов после проведения окрасочных работ. . Не следует производить окрасочные работы при угрозе заморозков.
Уход за поверхностью	Не допускается мытье и полные нагрузки на поверхность ранее 10 дней после окрашивания изделий. Для мытья не допускается использование концентрированных, кислотных и щелочных очистителей. Рекомендуется для мытья использовать мягкие моющие средства без абразива на основе жидкого мыла с нейтральной реакцией (РН 6,5-7). После мытья поверхность основательно промыть чистой водой.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой.
Хранение и транспортировка	Срок годности 24 месяца со дня изготовления, при условии соблюдения требований транспортировки и хранения, указаний о применении. 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.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора. Не сливать в канализацию, водоемы или на землю.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Техническая информация от: февраль 2024

Meffert AG
Farbwerke
142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru