

Арт. 3830 / 3831

Краска для фасада

Wetterschutzfarbe

Для наружных работ

Данные о продукте

Описание	biopin Краска для фасада шелковисто-гляцевая краска для наружных работ из натуральных масел и смол. Надежно зачищает древесину от влаги, воздействия УФ-лучей и других атмосферных нагрузок. Покрытие всегда остается эластичным и паропроницаемым, поэтому не шелушится, не растрескивается и легко обновляется без шлифовки.
Назначение	Рекомендуется для окраски деревянных фасадов, беседок, ограждений и других вертикальных поверхностей из древесины хвойных пород (ель, сосна). Не подходит для древесины дуба, ясеня и экзотических пород.
Состав	Натуральные растительные масла, вода, метилцеллюлоза, эмульгатор, комплекс железа, 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат (<0,2%), 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (<0,01%).
Цвет	Арт. 3830 Бесцветный, база под колеровку. Арт. 3831 Белый, база под колеровку
Степень блеска	Шелковистый блеск
Тара	0,75 л, 2,0 л, 10 л
Хранение	Хранить в недоступном для детей месте в плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности продукта в невскрытой таре не менее 4 лет. Во избежание образования пленки на поверхности продукта, после применения рекомендуется перелить краску в емкость меньшего объема, чтобы снизить контакт с воздухом, и плотно закрыть крышкой.
Технические данные	
Расход	Ок. 80 мл/кв.м на один слой для нормально впитывающего основания
Время высыхания	При нормальных условиях (t +20°C и относительной влажности 55%) через 3-5 часов высыхает на отлип. Готовность к нанесению последующих слоёв через 8-12 часов. Полное высыхание через 24 часа. При низких температурах, высокой влажности воздуха, или нанесении избыточного количества продукта, время высыхания возрастает. По мере высыхания молочный оттенок исчезает и цвет становится ярче.
Содержание ЛОС	Предельное значение ЛОС по нормам ЕС 130 г/л (категория e/Wb 2010). Данный продукт содержит менее 1 г/л.
DIN EN 71/3	Подходит для детских игрушек. Соответствует европейскому стандарту безопасности DIN EN 71/3 для окраски детских игрушек
Применение продукта	
Подходящие основания	Необработанная древесина мягких хвойных пород: ель, сосна. Не подходит для древесины дуба, ясеня и экзотических пород. Перед окраской других пород древесины и поверхностей, которые ранее были обработаны грунтовками для защиты древесины, сделайте предварительный тест на незаметном участке.
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, прочной, впитывающей, очищенной от загрязнений, смолы, пыли и жира. Старые пленкообразующие лакокрасочные покрытия должны быть полностью удалены. Для улучшения сцепных свойств поверхности и повышения защитных свойств краски поверхность рекомендуется отшлифовать.

Предварительная обработка	В случае риска поражения древесины грибами и/или синевой, рекомендуется обработать ее соответствующими антисептическими составами. Все имеющиеся посиневшие и поврежденные участки необходимо предварительно отшлифовать.
Условия использования	Не производить окраску при воздействии прямых солнечных лучей, температуре ниже 10°C и риске дождя или ночных заморозков.
Разбавление	Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. При необходимости можно разбавить водой.
Окраска	Цветные продукты из разных партий следует смешать друг другом, чтобы не допустить различий в оттенке. Краску необходимо тщательно перемешать и нанести на поверхность кистью равномерным средним слоем вдоль волокон древесины. После высыхания нанести второй слой аналогичным способом. Для наилучшей защиты от УФ-лучей и при окраске сильно впитывающих поверхностей, рекомендуется нанесение 3 слоя продукта.
Обновление	Проверьте и оцените прочность старого покрытия Краски для фасада biopin. В местах с плохой адгезией или отслоением, удалите покрытие до основания при помощи наждачной бумаги. Неповрежденные участки следует очистить от грязи и пыли, при необходимости слегка отшлифуйте их. Нанесите новые слои краски способом, описанным выше. Нанесите от одного до трех слоев Краски для фасада, в зависимости от степени износа поверхности. При обновлении поверхности, окрашенной неизвестным продуктом, необходимо предварительно проверить совместимость Краски biopin на малозаметном участке.
Очистка инструмента	Сразу после использования промыть теплой водой с мылом, затем тщательно промыть чистой водой. Во время длительных перерывов опускайте инструменты в воду.
Меры предосторожности	Беречь от огня и не давать детям! Содержит 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (<0,01%), может вызывать аллергические кожные реакции. Используйте защитные перчатки, одежду и средства защиты глаз. Обеспечить хорошую вентиляцию во время проведения работ и высыхания продукта. Пропитанная натуральными маслами ткань и шлифовальная пыль могут самовоспламениться из-за выделяемого при высыхании масел тепла, поэтому, пропитанные маслом ткань и губки следует высушить в расправленном виде на негорючей поверхности или замочить в контейнере с водой, затем утилизировать.
Утилизация	Не выбрасывайте остатки краски или растворителя в канализацию или почву! Полностью высохшие остатки продукта можно утилизировать вместе с бытовыми или остаточными отходами; пустые банки (белая жесть) подходят для вторичной переработки.
Безопасность	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему паспорту безопасности для получения информации, относящейся к безопасности.

Информация в этом техническом паспорте является результатом многолетних исследований и практического применения. Они предназначены только для информационных целей и не являются обещанием производительности. Пользователь должен проверить продукты на предмет их пригодности для предполагаемого использования. Ответственность производителя ограничивается качеством продукта и однозначно исключает неправильное использование. Производитель оставляет за собой право изменять состав в интересах технического или экологического прогресса. Все общие строительные Правила и Нормы должны быть соблюдены. Необходимо ознакомиться со всеми соответствующими правилами и нормами прежде, чем приступить к работе и использованию данной продукции. Результаты в различных условиях внешней среды могут отличаться. При использовании натуральных красок возможно типичное для продукта естественное пожелтение покрытия, а также характерный запах. Краска может слегка стираться в первые несколько дней после нанесения. Актуальная редакция от января 2015 г.