ООО "ДС пейнт", 108811, Россия г. Москва, Киевское шоссе 22-й км. (поселение Московский), домовл. 4, строение 2, блок Г, эт. 5, оф. 506 Г, 8 (800) 600-26-99, www.dusberg.ru, info@dusberg.ru

APT.Nº 1110

ГРУНТ-АНТИСЕПТИК

Для наружных работ

ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ

Описание



DUSBERG Грунт-антисептик – бесцветный масляный грунт с антисептическими добавками для предварительной обработки и профилактики поражения древесины грибами, синевой и плесенью. Глубоко проникает в волокна древесины, улучшает защитные свойства покрытия и снижает расход краски. Выравнивает впитываемость поверхности, способствуя получению более ровного цветового оттенка. Создает на поверхности ЭкоМембрану, которая снижает воздействие атмосферных нагрузок на древесину, при этом не препятствует выходу влаги из древесины, поэтому подходит для временной консервации деревянных конструкций.

Назначение

Для наружных работ. Для грунтования и подготовки к окраске фасадов, настилов, беседок и других поверхностей из мягких хвойных пород древесины (сосна, ель).

Состав

Льняное масло, тунговое масло, алифатические углероды, сиккативы, антисептическая добавка.

Цвет

Бесцветный. Не колеруется.

Степень блеска

Шелковистый блеск.

Tapa

0,75 л, 2 л, 10 л.

Хранение

Хранить в недоступном для детей месте в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5 °C, предохраняя от воздействия влаги, источников тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности продукта в невскрытой таре – не менее 4 лет с даты изготовления. Дату изготовления (месяц, год, номер партии) смотреть на таре.

При длительном хранении продукта после использования,

во избежание образования пленки на поверхности продукта, рекомендуется перелить краску в емкость меньшего объема, чтобы снизить контакт с воздухом, и плотно закрыть крышкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход

Для нормально впитывающего основания – в один слой 12 кв. м/л.

Время высыхания

При нормальных условиях (t +20 °C и относительной влажности воздуха 55 %) готовность к нанесению последующих слоев – через 16–24 часа.

При низких температурах, высокой влажности или нанесении избыточного количества продукта время высыхания возрастает.

По мере высыхания молочный оттенок исчезает и цвет становится ярче.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Подходящие основания

Необработанная древесина мягких хвойных пород: ель, сосна. Перед окраской поверхностей, которые ранее были обработаны грунтовками и/или средствами 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. Все поврежденные и/или посиневшие участки необходимо отшлифовать до здоровой древесины. Окончательное шлифование рекомендуется выполнять абразивом Р120.

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.

Окраска

Грунт тщательно перемешать и нанести на поверхность кистью равномерным тонким слоем вдоль волокон древесины.

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

Не давать детям!

Использовать 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, губки и малярный инструмент следует высушить в расправленном виде на негорючей поверхности или замочить в контейнере с водой, затем утилизировать. При использовании натуральных красок из масел возможны типичное для продукта пожелтение поверхности, а также характерный запах.

Всегда производите пробный выкрас!

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.

Произведено в соответствии с ТУ ТУ20.30.22-002-44002945-2022.

Рекомендации в данном техническом паспорте являются результатом исследований и практического применения. Они предназначены только для информационных целей и не являются гарантией производителя. Пользователь должен проверить продукты на предмет их пригодности для предполагаемого использования. Ответственность производителя ограничивается качеством продукта и однозначно исключает ответственность за неправильное использование. Все общие строительные Правила и Нормы должны быть соблюдены потребителем. Потребителю следует 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 возможны типичное для продукта естественное пожелтение покрытия, а также характерный запах.

Актуальная редакция от 16.12.2022 г.