|  |  |
| --- | --- |
| **Арт.№ 2130****Масло для древесно-полимерного композита**Для наружных работ |  |

|  |
| --- |
| **Данные о продукте** |

|  |  |
| --- | --- |
| Описание | **DUSBERG Масло для древесно-полимерного композита (ДПК)** – специальное масло для наружных работ из натуральных масел и смол для защиты и ухода за поверхностями из ДПК. Проникает в структуру ДПК, защищает от воздействия влаги и загрязнений. Предотвращает преждевременное потускнение цвета, вымывание и старение поверхности. При обновлении восстанавливает цвет ДПК до оригинального. Придает поверхности шелковистый блеск. Очень экономичный расход. |

|  |  |
| --- | --- |
| Назначение | Для наружных работ. Для защиты и ухода за террасами, настилами и садовой мебелью из ДПК. |

|  |  |
| --- | --- |
| Состав | Термически обработанная смесь натуральных масел и канифоли, алифатические углеводороды, сиккативы без свинца и кобальта. |

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | Желтый/коричневый |

|  |  |
| --- | --- |
| Степень блеска | Шелковистый блеск. |

|  |  |
| --- | --- |
| Тара | 0,75 л, 2 л, 10 л. |

|  |  |
| --- | --- |
| Хранение | Хранить в недоступном для детей месте в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5 °С, предохраняя от воздействия влаги, источников тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности продукта в невскрытой таре – 5 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 21 м2/л в 1 слой и 12 м2/л в 2 слоя.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Время высыхания | При нормальных условиях (t +20 °С и относительной влажности воздуха 55 %) готовность к нанесению последующих слоев – через 12-16 часов.Окончательную прочность поверхность приобретает через 7-10 дней. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Применение продукта** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Подходящие основания | Древесно-полимерный композит. Перед окраской поверхностей, которые ранее были обработаны грунтовками и/или иными средствами, 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. Окончательное шлифование рекомендуется выполнять абразивом Р120. |

|  |  |
| --- | --- |
| Предварительная обработка | Для улучшения защитных свойств покрытия рекомендуется перед окраской обработать поверхность Грунтом-антисептиком DUSBERG 1110 или Грунтом для дерева DUSBERG 1120.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Условияиспользования | Не производить окраску при воздействии прямых солнечных лучей, температуре ниже +10 °С, риске дождя или ночных заморозков. |

|  |  |
| --- | --- |
| Разбавление | Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. |

|  |  |
| --- | --- |
| Окраска | Цветные продукты из разных партий следует смешать друг другом, чтобы не допустить различий в оттенке.Масло тщательно перемешать и нанести на поверхность кистью равномерным тонким слоем вдоль волокон древесины. После высыхания нанести второй слой аналогичным способом. Для наилучшей защиты от УФ-лучей и окраске сильно впитывающих поверхностей рекомендуется нанесение третьего слоя. |

|  |  |
| --- | --- |
| Обновление | Проверьте и оцените прочность старого покрытия DUSBERG. 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 способом, описанным выше. Нанесите от одного до трех слоев, в зависимости от степени износа поверхности. При обновлении поверхности, окрашенной неизвестным продуктом, необходимо предварительно проверить совместимость продукта на малозаметном участке. |

|  |  |
| --- | --- |
| Очистка инструмента | Сразу после использования промыть растворителем (нефрас, уайт-спирит, керосин «Галоша»). Во время длительных перерывов опускайте инструменты в растворитель. |

|  |  |
| --- | --- |
| Мерыпредосторожности | 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. Цветная лазурь может слегка стираться в первые несколько дней после нанесения.Актуальная редакция от 16.12.2022 г. |

**ЭТИКЕТКА!**

|  |  |
| --- | --- |
| **Арт.№ 2130****Масло для древесно-полимерного композита**Для наружных работ |  |

|  |
| --- |
| **Данные о продукте** |

|  |  |
| --- | --- |
| Описание | **DUSBERG Масло для древесно-полимерного композита (ДПК)** – специальное масло из высококачественных натуральных масел и смол для защиты и обновления террас, настилов, причалов и садовой мебели из ДПК. Предотвращает преждевременное потускнение цвета и старение поверхности. Проникает в структуру ДПК, защищает от воздействия УФ-лучей, осадков и загрязнений. При обновлении восстанавливает цвет ДПК до оригинального. Придает поверхности шелковистый блеск.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Назначение | Для защиты и обновления террас, настилов, причалов и садовой мебели из ДПК. |

|  |  |
| --- | --- |
| Состав | Термически обработанная смесь натуральных масел и канифоли, алифатические углеводороды, сиккативы без свинца и кобальта. |

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | Бесцветный |

|  |  |
| --- | --- |
| Степень блеска | Шелковистый блеск. |

|  |  |
| --- | --- |
| Тара | 0,75 л, 2 л, 10 л. |

|  |  |
| --- | --- |
| Хранение | Хранить в недоступном для детей месте в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5 °С, предохраняя от воздействия влаги, источников тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности продукта в невскрытой таре – 5 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 и плотно закрыть крышкой. |
| **Технические данные** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Расход | Для нормально впитывающего основания 21 м2/л в 1 слой и 12 м2/л в 2 слоя.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Время высыхания | При нормальных условиях (t +20 °С и относительной влажности воздуха 55 %) поверхность сухая и готова к нанесению последующих слоев через 12-16 часов.Окончательную прочность поверхность приобретает через 7-10 дней. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Применение продукта** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Условияиспользования | Не производить окраску при воздействии прямых солнечных лучей, температуре ниже +10 °С, риске дождя или ночных заморозков. |

|  |  |
| --- | --- |
| Разбавление | Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. |

|  |  |
| --- | --- |
| Применение | Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от загрязнений, смолы, пыли и жира. Масло тщательно перемешать в течение 1-3 мин. и нанести на поверхность плотной кистью очень тонким равномерным слоем. Через 5-10 мин. невпитавшиеся излишки масла удалить сухой кистью или тканью. После высыхания при необходимости нанести второй слой аналогичным способом. Для обновления поверхности достаточно одного слоя масла. На открытых площадках обновление следует производить не реже одного раза в год. В зависимости от качества поверхности ДПК расход масла может отличаться от заявленного. |

|  |  |
| --- | --- |
| Мерыпредосторожности | Беречь от огня!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. Всегда производите пробный выкрас! |

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