

АРТ.№ 2530

МАСЛО С ТВЁРДЫМ ВОСКОМ

Для внутренних работ

ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ

Описание

DUSBERG Масло с твёрдым воском – специальное износостойчивое масло из натуральных растительных масел и смол для внутренних работ. Образует ЭкоМембрану – износостойкую дышащую поверхность, обладающую грязе- и водооталкивающими свойствами. Делает древесину более прочной и твёрдой, устойчивой к истиранию и воздействию обычных бытовых жидкостей (вода, чай, лимонный сок, красное вино и т.д.). После окраски текстура древесины становится ярче, а поверхность приобретает шелковистый блеск.

Назначение

Для внутренних работ. Для первоначальной окраски и обновления ранее окрашенных маслом деревянных напольных покрытий и лестниц из твёрдых и мягких пород древесины. Также рекомендуется для окраски деревянных дверей, деталей интерьера и детских игрушек.

Состав

Термически обработанная смесь натуральных масел и канифоли, карнаубский воск, алифатические углеводороды, сиккативы без свинца и кобальта.

Цвет

Бесцветный, база под колеровку.
Для внутренних работ можно использовать как колерованный, так и бесцветный продукт.

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 ок. 16 кв. м/л в один слой и 10 кв. м/л в два слоя.
Время высыхания	<p>При нормальных условиях ($t +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 55 %) готовность к нанесению последующих слоев – через 12–16 часов.</p> <p>При низких температурах, высокой влажности или нанесении избыточного количества продукта время высыхания возрастает. По мере высыхания молочный оттенок исчезает и цвет становится ярче.</p> <p>Окончательную прочность поверхность приобретает через 7–10 дней.</p>

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 P120.
Условия использования	Не производить окраску при воздействии прямых солнечных лучей, температуре ниже $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ и 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 масла.

Обновление

Необходимо периодически обновлять покрытие, чтобы сохранялся свежий и ухоженный вид.

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) подойдут 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.