

КРАСОТА И ЗАЩИТА ВАШЕГО ДОМА



End Grain Protector

воск для торцов

для наружных работ

Воск для торцов **DECKEN End Grain Protector** – средство из высококачественного натурального сырья (в том числе из натуральных масел и восков, таких как пчелиный воск, воск карнауба) для герметизации торцов. Может применяться для обработки торцов, срезов террасной и фасадной доски, свесов из твердых и мягких торцов древесины, в том числе термообработанной. Воск предназначен для защиты торцов от растрескивания. Снижает вероятность торцевого разбухания и усушки. Глубоко проникает в капилляры и защищает древесину изнутри. Защищает от деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов, плесени. Колеруется по цветовой карте масел для наружных работ TM Decken. Для наружных работ.

ОСОБЕННОСТИ

- Обладает водоотталкивающим эффектом
- Защищает от синевы, гнили, плесени
- Снижает вероятность разбухания и усушки древесины
- Создает дышащую поверхность

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Поверхность торцов должна быть сухой (максимальная влажность – 20 %), очищенной от грязи и пыли. Старое лаковое покрытие удалить. Обработка мерзлой древесины не допускается. Поверхность древесины необходимо предварительно зашлифовать вручную с использованием шлифовальной бумаги зернистостью 40-60 или шлифовальной машинкой. Воск для торцов **DECKEN End Grain Protector** полностью готов к применению. **Не разбавлять!** Тщательно перемешать перед началом выполнения работ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура основания и воска должна быть не ниже +10 °С. Нанести на торцы тонким слоем при помощи кисти. Для обеспечения большей защиты сильновпитывающих торцов рекомендуется двойная герметизация по принципу «мокрое по мокрому». Также возможно нанесение второго слоя после полного высыхания первого. Расход: 1 л на 5,8 м² в один слой. Реальный расход и результат окрашивания зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности, способа окрашивания, квалификации исполнителя работ и других факторов. Время высыхания составляет 3-6 часов при температуре 20 °С. При более низких температурах и высокой влажности время высыхания может увеличиваться. **Внимание!** Наносить только на торцы. Излишки воска с других поверхностей удалить ветошью. Воск в бесцветном варианте усиливает естественный цвет древесины (создает эффект влажной древесины). Не требует обязательного последующего покрытия какими-либо декоративными составами. Для дополнительной защиты от воздействия ультрафиолета можно дополнительно обработать поверхность Защитным маслом с УФ-фильтром Decken



0,125; 0,75; 2,5 л

UVFasad Oil. Инструмент непосредственно после окончания работ промыть растворителем (бензин, уайт-спирит и т.д.).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте! Не допускать попадания в глаза и на открытые участки кожи, не проглатывать. При попадании в глаза или при проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать этикетку. При необходимости внутренних работ использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. **Внимание!** В состав входят натуральные масла и воски. Возможно проявление индивидуальной непереносимости компонентов. Обеспечить достаточную защиту кожи при использовании продукта! Держать вдали от источников огня – не курить. Ветошь и другие текстильные материалы сразу после использования необходимо полностью погрузить в емкость с водой или до утилизации держать в плотно закрытой металлической таре. Сам продукт является не самовоспламеняющимся, но горючим. Тару из-под воска упаковать в полиэтиленовые пакеты и отправить в мусоросборник. Использовать средство следует строго по назначению. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

ГАРАНТИИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности в неповрежденной оригинальной упаковке в сухом прохладном помещении – 5 лет с момента изготовления. Транспортировка и хранение при температуре

не выше +35 °С. Воск морозостойкий.

СОСТАВ

Натуральные растительные масла и воски, сиккативы, не содержащие свинца, модифицирующие добавки, антипеночник, растворитель, не содержащий бензола дезароматизированный пробный бензин, железоксидные и органические пигменты, диоксид титана (белый пигмент).