

SASU LAUDESUOJA

Масло для банных полков

- Бесцветное парафиновое масло
- Образует водо- и грязеотталкивающий слой
- Глубоко впитывается в древесину



Свойства продукта

Бесцветное парафиновое масло на водной основе для защиты деревянных поверхностей от влажности и загрязнений. Впитавшееся в древесину масло образует на поверхности шелковистый грязеотталкивающий слой. Продукт защищает банные полки от вредного воздействия влажности. Обработанный маслом банный полчок легко чистить.

Сфера применения

Продукт предназначен для промасливания деревянных банных полков и пр. деревянных поверхностей при внутренних работах во влажных и сухих помещениях.

Базовая поверхность

Подходит для отделки предварительно не обработанной или ранее промасленной деревянной поверхности.

Подготовка поверхности

Базовая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, загрязнений и жира. Для очистки поверхности использовать тепловатую или теплую воду, для очистки сильно загрязненной поверхности – также и чистящее средство Cleaner. Возможные неровности поверхности и темные места ошлифовать наждачной бумагой, удалить с поверхности шлифовальную пыль.

Обработка поверхности

Перед тем, как приступить к промасливанию, убедитесь, что базовая поверхность сухая. Масло наносить на очищенный банный полчок мягкой кистью, губкой или неворсистой тканью и дать впитаться в древесину. На места, где масло сразу же впиталось в древесину, нанести дополнительный слой масла. Нагрейте банное помещение и чистой тряпкой удалите оставшиеся на поверхности излишки масла.

Продукт Sasu Laudesuoja готов к применению. Перед использованием емкость необходимо взболтать. Перед первым использованием выполнить пробное промасливание на небольшом участке поверхности.

Очистка поверхности

Избегать интенсивной чистки поверхности до истечения 1 месяца после промасливания. Для очистки загрязненной поверхности использовать чистую воду, при необходимости также и нейтральные чистящие средства. Не применять чистящие вещества, содержащие органические растворители. Для очистки применять мягкую губку или тряпку; избегать использования щетки с жесткой щетиной.



Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Сфера применения | сухие и влажные помещения при внутренних работах |
| Связующее вещество | парафиновое масло |
| Укрывистость | 8–15 м ² /л в зависимости от впитывающей способности поверхности и создаваемого эффекта |
| Время высыхания (23 °С, RH 65 %) | 1 час в зависимости от пористости древесины |
| Цвет | бесцветное |
| Рабочие инструменты | кисть, губка, неворсистая ткань |
| Очистка рабочих инструментов | водой, сразу же после использования |
| Хранение | хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте (выше +5 °С) |
| Упаковка | 0,5 л |

Рекомендации по промасливанию

Требуемая температура воздуха и поверхности при промасливании +10...+25 °С (рекомендуемая температура +18±2 °С), относительная влажность воздуха 40...80 % (рекомендуемая 65 %). Более высокая или более низкая, чем допустимая температура или сквозняк во время работы может обусловить образование некачественной поверхности.

Безопасность труда

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. В случае плохого самочувствия обратиться в токсикологический центр или к врачу.

Охрана окружающей среды и обращение с отходами

По окончании работы плотно закрыть емкость с маслом. Перед очисткой рабочего инструмента удалить излишки масла. Не сливать продукт в канализацию или в водоемы. Жидкие остатки продукта доставлять в место сбора вредных веществ, и лишь полностью пустые емкости направлять на предприятие по обращению с отходами.

Производитель

Akzo Nobel.

Представитель

ООО «Акзо Нобель Холдинг Украина», Украина, 01004, г. Киев, ул. Красноармейская 9/2, офис 65, тел.: (+38 044) 581 85 92, info.kyiv@akzonobel.com

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Таллинн, Эстония, тел.: (+372) 6305 299 info.ee@akzonobel.com

Указанные в описании продукции данные получены в лабораторных условиях и поэтому могут варьироваться в зависимости от метода нанесения на поверхность, климатических условий и т.д. Представленную информацию можно использовать как инструкцию при выборе изделия и рабочих приемов. Представитель не отвечает за ущербы, вызванные игнорированием указанного в инструкции по использованию или использованием изделия не по назначению. Для получения дополнительной информации обращаться к представителю. Представитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные без предварительного информирования об этом.