



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Технический паспорт

07/2010

IRSA Seifenreiniger

Средство по очистке покрытых маслом или воском паркетных, деревянных и пробковых полов

Свойства: IRSA Seifenreiniger - высококачественное комбинированное мыло высокой концентрации на основе природных растительных масел, не содержащее красящих или ароматических веществ.

Область применения:

Средство по уходу и очистке, а также для первичной обработки поверхностей из мягких или твёрдых пород дерева или пробки внутри помещений, подвергающихся от нормальной до высокой нагрузке, таких как полы, деревянные стены и потолки, двери, мебель, кухонные поверхности.

Способ применения:

Перед применением концентрата, подлежащая очистке поверхность должна быть очищена насухо. Средство IRSA Seifenreiniger используется при возникающей необходимости. Только что обработанные пропиткой поверхности можно подвергать обработке средством IRSA Seifenreiniger не ранее, чем через 8 дней после нанесения пропитки. Протирать слегка влажной тряпкой. Рекомендуем работать двумя ведрами: одно для чистой воды с разбавленным в ней концентратом IRSA Seifenreiniger, второе для отжатия тряпки. Не использовать IRSA Seifenreiniger в неразбавленном виде. Для более сильных загрязнений использовать средство IRSA Grundreiniger G88.

Расход:

На покрытых маслом поверхностях: ~ 20-50 мл IRSA Seifenreiniger размешиваются в 10 л воды. Поверхность обрабатывается хорошо отжатой тряпкой, после чего не следует протирать поверхность тряпкой, смоченной в чистой воде, т. к. это ведёт к удалению защитной плёнки.

На покрытых маслом и воском поверхностях: ~ 20 мл IRSA Seifenreiniger в 10 л воды. Последующая обработка: смотри выше.

Общие рекомендации: Оптимальными условиями, как для сохранения качества паркетного и деревянного напольного покрытия так и для хорошего самочувствия человека, является температура помещения, составляющая +20° С и относительная влажность воздуха ~ 55 %. При использовании средства IRSA Seifenreiniger, не следует одновременно с ним использовать другие очищающие средства, во избежание повреждения поверхностного покрытия.

Соблюдать меры предосторожности, предписанные при работе с химикатами. Профессионалы могут получить паспорт по технике безопасности, сделав соответствующий запрос.

Состав: менее 5 % ионных и неионных ПАВ, менее 5 % мыла, бензизотиазолинон, метилизотиазолинон. Код системы информации о содержании в продукте вредных веществ: Giscode GU40