

NARONA Жидкое мыло **Арт.2090**

Свойства

Жидкое мыло состоит из натуральных компонентов, без содержания растворителя. Не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Используется в качестве средства основной очистки для малярного инструмента, а так же для удаления сильных загрязнений и старых слоев воска с деревянного и пробкового паркета, линолеума, плитки, натурального камня и т.д. Средство NARONA способно к биологическому расщеплению.

Состав

Вода, омыленные жирные кислоты кокосового и соевого масла 5-15%, лавандовое масло.

Дозировка

Соотношение средства NARONA, воды и время действия зависят от чувствительности поверхности к щелочам, вида древесины, степени загрязнения и толщины слоя воска. Ориентировочно рекомендуется разбавлять NARONA с водой в соотношении 1:1. Для поверхностей, чувствительных к щелочам, например, дуб или каштан (изменение окраски древесины из-за высокого содержания дубильной кислоты), линолеумных полов, 1 часть NARONA разбавляется как минимум 10 частями воды.

Нанесение

Полученная смесь наносится с помощью губки, моющей швабры или соответствующей моющей машины. Время воздействия 5-20 мин (для деревянного паркета как можно меньше). В период воздействия подсыхающие места следует намылить снова. Затем тщательно протереть поверхность губкой, щеткой или дисковой машиной (зеленым диском) в зависимости от степени загрязнения и толщины слоя воска. Перед удалением мыльного раствора проверить, растворился ли слой грязи или воска. При трении в этом случае образуется обильная пена. Если слой грязи растворился, тщательно смыть остатки мыла чистой водой. При необходимости повторить процедуру.

Важно! Провести предварительные испытания!

Завершающая обработка

В конце тщательно промыть поверхность чистой водой. Не заливать пол водой слишком сильно. Время высыхания составляет 6-8 часов при комнатной температуре (20°C/50-55% отн. влажность воздуха, влажность древесины должна быть не выше 14%). Затем можно нанести масло, воск или лак. **Обязательно провести предварительное испытание!**

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

Очистка рабочих инструментов

Рабочие инструменты (шлифовальные диски, губки, валики, кисти и т.д.) сразу после использования замочить в неразбавленном средстве NAPONA и оставить на несколько часов (лучше на ночь). Затем тщательно промыть чистой водой. Сильно загрязненные инструменты оставить в неразбавленном средстве NAPONA как минимум на 24 часа.

Не использовать инструменты из алюминия или других восприимчивых к щелочам материалов.

Расход

Один литр неразбавленного концентрата хватает на 8-12 м², при разведении 1:10 на 40-60 м².

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте в закрытой таре, с защитой от замерзания.

Правила техники безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Перед применением ознакомиться с маркировкой на этикетке. Тщательно вымыть руки после работы со средством. Использовать защитные перчатки, одежду, очки, защиту лица. При проглатывании обратиться к врачу. При контакте с глазами тщательно промывать водой в течение нескольких минут. По возможности удалить контактные линзы, если имеются. Продолжить промывание. При сохранении раздражения обратиться за медицинской помощью

Утилизация

По возможности, использовать продукт целиком. Жидкие остатки продукта и не опорожненную или не очищенную тару утилизировать в соответствии с местными нормативными актами. На переработку можно отдавать только очищенную тару.

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.