



ПРОБЛЕМА

Рекомендуется для ухода за импрегнированными поверхностями, а также для ежедневного применения в домашнем хозяйстве. Очищает ковры, фуговочные стыки, плесень, следы резины. Небольшие, свежие пятна: кровь, кола, вино, молоко, кофе, мармелад.

РЕШЕНИЕ



Finalit Nr. 40 Моющее средство для всех поверхностей (Цитрусовый)

Продукт – Finalit Nr.40 Моющее средство для всех поверхностей - Цитрусовый

Пример из практики:

Отель, Тироль.

Проблема: В зоне приёма гостей ковровое покрытие было сильно загрязнено. Предполагалось полностью удалить ковровое покрытие и положить новое.

Мы сделали пробы продуктом Finalit :

Мы распылили Finalit Nr. 40 разбавлен в воде в соотношении 1:10 на поверхности и оставили на 30 минут. Затем с помощью однодисковой машины и мягкой синтетической щётки для ковров зачистили и убрали пылесосом лишнюю жидкость. Таким образом мы очистили вначале пробную поверхность, а потом и всё ковровое покрытие. Ковровое покрытие после очистки выглядело, как новое и его не пришлось менять.

а) Свойства

pH нейтральный (pH-7,5 = как вода)

Цитрусовый запах – не содержит лимонной кислоты.

Имеет высокие дезинфицирующие свойства и биологически разлагается – безвреден для окружающей среды.

Разводится от 1:40 до 1:100 при машинной обработке.

Обрабатываемая площадь - 1л при 1:100 до 1000 м² (зависит от загрязнения).

Абсорбирует жир, дезинфицирует, не содержит щёлочи и алкоголь, экологически безвреден. Можно чистить контактные линзы.

б) Материалы

Применяется на любых поверхностях, также ковровых и коже. Более подробно в руководстве по уходу на нашем сайте www.finalit.com !

*****Вы не только очищаете, но и одновременно дезинфицируете*****



с) Применение

Используется для ежедневного ухода и сохранения импрегнирования, не содержит мыла или схожих компонентов и алкоголь (на импрегнированных поверхностях нельзя применять мыльные или алкоголесодержащие моющие средства)

Применимо везде в доме:

Ванные, туалет, кухня, мрамор, гранит, паркет, линолеум, пластик, нержавейка, латунь, хромированные части, стекло, видео и оргтехника, зеркала. Для мойки машин внутри и снаружи. **В быту и на производстве.**

Для удаления жировых и масляных пятен с чувствительных к растворителям поверхностей, например асфальт !

Применение на асфальте: в чистом виде или максимально в соотношении 1:1 развести с водой. Нанести вечером, накрыть плёнкой, на следующий день смыть аппаратом высокого давления.

Профессиональные рекомендации по Finalit Nr. 40

а) Варианты противоскольжения – Действие и Оптика

1) С помощью Лазера: закрываются микропоры в камне.

Также теряется эффект полировки (около 30%).

2) Плавиковой (фтороводородной) кислотой:

Вытравляется кварц и лёгкие полевые шпаты из камня и образуются микропоры. В данном случае также теряется эффект полировки, около 30%.

Существует много очищающих средств, которые содержат щёлочь (мыло или мыльные составные), что также сильно снижает эффект противоскольжения.

3) Finalit-Противоскольжение (Finalit Nr. 21 Fixativ и Finalit Nr. 25 без потери глянца и возможностью полировать поверхность) :

Противоскольжение и глянец на поверхности сохраняются – если для очистки применяется очищающее средство **Finalit Nr. 40**.

Эффект полировки сохраняется на 100%.

б) Шелковистый глянец

Если вы моете ежедневно отшлифованный Мрамор или Гранитные полы (Шлиф 120 = R9) продуктом Finalit Nr. 40, то за счёт содержащихся в продукте компонентов поверхность приобретает своеобразный шелковистый глянец с эффектом противоскольжения !



с) Очиститель стекла

Finalit Nr. 40 прекрасно очищает стекло, поскольку не содержит мыла или схожих компонентов. Лучше всего это видно на внешней/уличной стороне стёкол. Во многих очистителях, даже тех которые на алкоголе , содержится мыло, которое образует плёнку на стекле. На эту плёнку оседает и прилипает пыль, поэтому после дождя мы видим полосы и разводы на стёклах.

d) Грязная вода.

Важно! Когда вы моете полы необходимо хотя бы раз в неделю убирать пылесосом грязную воду с поверхности – иначе вода высыхает и вся грязь оседает в порах камня. Особенно важно на крупнопорозных камнях: песчаник, известняк, кварциты. Вы не можете одним импрегнированием полностью закрыть поры в камне. Импрегнирование обволакивает поры, не заливает их полностью, поэтому важно убирать с поверхности грязную воду, иначе грязь может осесть в порах.

Все другие варианты не решают проблему полностью – например с помощью резиновой насадки сгонять воду и т.д. 100% чистоту гарантирует только удаление воды с помощью пылесоса.