



ПРОБЛЕМА

Удаляет лак, граффити, остатки клеящих средств (обои, клей для обоев, клей для ковровых покрытий), фломастер, графитовый карандаш*.

РЕШЕНИЕ



Finalit Nr. 7 Удаление Граффити и Лака



до



после



до



после

Продукт – Finalit Nr. 7 Удаление Граффити и Лака

Пример из практики:

Граффити на дорожных знаках, г. Дортмунд.

Многочисленные дорожные знаки были зарисованы чёрной краской. Всю краску удалось беспроблемно удалить с помощью **Finalit Nr. 7 Удаление Граффити и Лака** и последующим замыванием в течении 10 секунд*). В завершении знак был очищен ещё и **Finalit Nr. 40 Моющее средство для всех поверхностей (Цитрусовый)**

*) В данном случае было очень важно не разрушить отражающую плёнку на знаке, поэтому **время воздействия было максимально ограничено!**

а) Свойства

рН нейтральный. Пастообразный (по запросу возможен также жидкий вариант для обработки полов). **Применять в чистом виде.** Обрабатываемая площадь - 1 кг до 10м² (зависит от степени загрязнения).

Не имеет запаха, пригоден для внутренних работ.

б) Материалы

Полированный Мрамор и Известняк не повреждаются, если их обрабатывать с помощью **Finalit Nr. 7.**



Не применим на поверхности материалов чувствительных к растворителям (например производственные полы на основе искусственных смол, штукатурка, краски, аггло-мрамор (искусственный), Эстраццо-полы (на базе искусственных смол).

Обязательно делать перед применением ПРОБЫ!

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ

о **Повреждения**, которые образовались в помещении в результате ежедневной эксплуатации и уборки, начиная от дверей, по часовой стрелке записать и **сфотографировать!**

о **Деревянные части дверей и тд.** например (Двери, Рамы) нужно защитить путём нанесения бесцветного силикона в местах соприкосновения с обрабатываемой поверхностью. Иначе возможно повреждение деревянных частей водой или химикатом. Аккуратно обклеить весь периметр специальной кислотостойкой, синтетической лентой, не оставляющей клейких следов. **Укрыть!**

о **Все имеющиеся покрытия** необходимо перед очисткой удалить. Использовать для этого - **Finalit Nr. 5 Удаление посторонних покрытий и смол.** Возможно также использовать смесь из **Finalit Nr. 1, Nr. 5 r и Finalit Nr. 39 Очиститель Compact (в соотношении 1:1:1)**. Все имеющиеся покрытия перед очисткой полностью удалить, в противном случае очищающее средство может не подействовать!! Если не видно существует покрытие или нет (часто прозрачное) провести тест:

о **ТЕСТ**

а) Провести лезвием (поскрести)

б)Побрызгать водой: если наблюдается Эффект Лотоса, то поверхность обработана

с) Применение

- С помощью Finalit Nr. 1 предварительно очистить поверхность (только при работе по Граффити и Лаку).
- Время воздействия около 10 Минут.
- Хорошо промыть водой.
- Обрабатываемую поверхность если возможно, то нагреть и высушить. Нанести Finalit Nr. 7 с помощью губки, кисточки или шпателем слоем в 1-2 мм.
- Время воздействия около 5-60 мин., потом смыть нанесённый слой аппаратом высокого давления или мокрой пескоструйкой.
- В случае если на поверхности сохранятся **следы пигментации (тени)**, применить Finalit Nr. 12 в виде компресса. Время воздействия 1-5 часов.
- Очищенные поверхности и рабочие инструменты обработать Finalit Nr.1.
- В экстремальных случаях возможно более длительное время воздействия или даже повторное применение.

Обязательно делать перед применением ПРОБЫ!



В случае если вы проделали все работы согласно описанию выше, но не достигли желаемого результата, свяжитесь пожалуйста с нашим техниками в Вене, Велсе (Австрия) или Гросботвар (Германии). Если на русском языке , то пожалуйста с офисом в Саарбрюкене (Германия).

d) Рекомендации по ежедневному уходу:

Finalit Nr.40 Моющее средство **для всех** поверхностей (Цитрусовый)– рН нейтральный.

Профессиональные рекомендации по Finalit Nr. 7 Удаление Граффити и Лака

a) Граффити на песчанике и штукатурке

Если вы хотите удалить граффити с песчаника или любого другого крупнопористого материала, то рекомендуется обработать это место кварцевым песком 0,1-0,5 мм с помощью Авто-Полировочной машины с коричневым падом, чтобы удалить остатки краски из микропор.

С помощью водной пескоструйки (на стенах с использованием Краке) макс. до 150 - 180 бар . Вода и кварцевый песок 0,1-0,5 мм, обмыть под напором.

После того, как поры в камне вертикально и горизонтально открылись, возможны лёгкие тени, которые нужно обработать **Finalit Nr. 12 Пятновыводитель** (в виде компресса или распылить).

b) Ковролин и остатки клея

Если вы освобождаете комнату от ковролина и собираетесь уложить плитки на пол, то вам необходимо устранить остатки клея на который укладывали ковролин.

Применение:

Поверхность обработать вечером с помощью Finalit Nr. 7 (шпателем) – на следующий день размоченный клей удалить шпателем с поверхности. Ещё лучше с помощью кварцевого песка 0,1-2,0 мм, однодисковой машиной, шлифовальной щёткой Корн 180 и водой.

c) Граффити на дорожных знаках и указателях

Особое внимание на лакированных / покрытых плёнками:

Если вы хотите убрать граффити на дорожных знаках (они как правило обклеены рефлектирующими плёнками), лакированных поверхностях, плёнках на машинах, надписях и рекламах на машинах, то нужно сократить время воздействия **до 10 секунд максимум 5 минут и сразу смыть это место Finalit Nr. 40 Моющее средство для всех поверхностей (Цитрусовый)**, чтобы не повредить лакированное покрытие.

d) Удаление обоев

Удаление обоев всех видов:

Вечером нанести Finalit Nr. 7 (шпателем) – на следующий день можно сдирать обои вместе с клеем, возможно с применением шпателя.



е) Доработки с помощью кварцевого песка при экстремальных загрязнениях

Чтобы удалить грязь из мелких пор используется кварцевый песок 0,1-0,5 мм, для крупнопористых материалов 0,1-1 мм или 0,1-2 мм.

Процесс в обоих случаях одинаков:

Затереть: Однодисковая машина, шлифовальная щётка, Корн 180, вода.

Не применять на полированном мраморе, известняке, любых мягких камнях с полированной поверхностью.

Удаление Калька и устойчивой грязи с поверхности в помещениях и снаружи, с помощью аппарата высокого давления 160 - 180 бар, Вода и Кварцевый песок в паре (Водная пескоструйка с помощью аппарата Краке возможна и в помещениях)

Устойчивые смолы, которые невозможно удалить с помощью кварцевго песка, обработать Корундом (Силициум) Корн 60. Можно применять в сухом виде.