

FENIX NTM[®]



УХОД ЗА МАТЕРИАЛОМ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ

Для достижения наилучших результатов при очистке FENIX важно помнить:

- несмотря на высокую стойкость, поверхность FENIX категорически не рекомендуется обрабатывать продуктами, содержащими абразивные вещества, макроабразивными губками, наждачной бумагой и т.п.;
- следует избегать попадания сильных кислот или щелочных продуктов, поскольку они могут повредить поверхность;
- следует избегать контакта поверхности с отбеливателями и средствами с большим содержанием хлоридов. Гипохлорит натрия можно использовать в концентрациях ниже 5% и не более чем на 5 минут, затем тщательно смыть с помощью губки или полотенца;
- перекись водорода в концентрации ниже 3% должна быть тщательно смыта. Для концентраций выше 3% рекомендуется избегать контакта этого раствора с поверхностью в течение более 10 минут за один раз, поверхность необходимо тщательно промыть неабразивной губкой, а затем хорошо высушить;
- при использовании растворителей ткань должна быть идеально чистой, чтобы не оставлять следов на поверхности FENIX;
- не используйте мебельные полироли или чистящие средства на основе воска, потому что они, как правило, образуют липкий слой на поверхности FENIX, на котором задерживается грязь;
- не используйте металлические скребки, железные щетки или любой другой металлический инструмент для удаления пятен краски, штукатурки или других веществ с поверхности.



Животные и растительные жиры, соусы, кровь, яйцо, желатин, овощи и виниловые клеи, органические остатки, жвачка.



1. Удаление пятен бумажным полотенцем



2. Удаление пятен с помощью обезжиривателя



3. Протереть влажной тканью из микрофибры



Лак для волос, растительное масло, фломастеры, воск, косметика, следы растворителя, лак для ногтей, спрей-лак, льняное масло, синтетические масляные краски, неопреновый клей, следы силикона, известковые отложения.



1. Удаление пятен бумажным полотенцем и ацетон (жидкость для снятия лака).



2. Очистите с помощью обезжиривателя на ткани из микрофибры.



3. Промойте влажной салфеткой из микрофибры

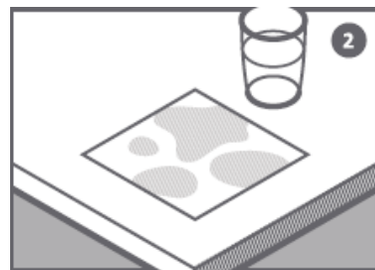
СТОЙКИЕ ПЯТНА И МЕЛКИЕ ЦАРАПИНЫ

Поверхности FENIX имеют уникальный непористый внешний слой, который позволяет сохранить его аккуратным с помощью простых, повседневных методов ухода и очистки.

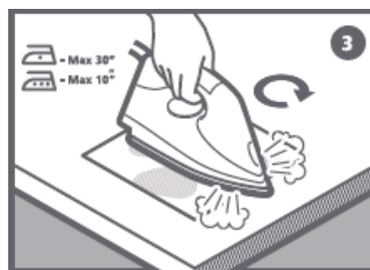
В случае возникновения стойких пятен мы рекомендуем использовать специальные чистящие средства для их удаления. В случае поверхностных микроцарапин, пожалуйста см. инструкции по их удалению.



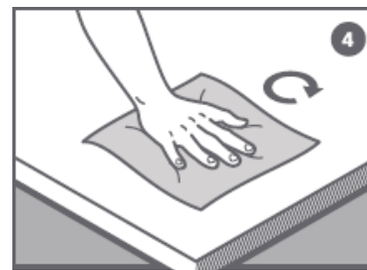
1 Легкое восстановление поверхности вызванные микро царапинами



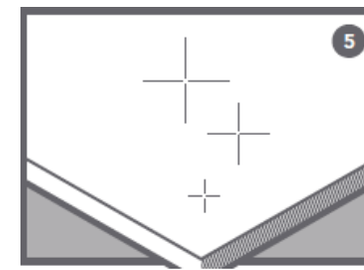
2 Поместите влажную тряпку на область повреждений



3 Поместите горячий утюг на поверхность которая нуждается в ремонте. Не оставляйте утюг на поверхности более чем на 10 секунд.



4 Протереть поверхность тряпкой смоченной водой



5 Поверхность восстановлена

[FENIX MAINTENANCE - GENERAL](#)

[MICROSCRATCHES - THERMAL HEALING](#)

[MICROSCRATCHES - MAGIC SPONGE](#)

Группа	Вид загрязнения	степень загрязнения		
		легкая	средняя	сильная
Ежедневный уход	Пыль, грязь, жир	1	2	2
	Отпечатки пальцев, пятна никотина, резиновые метки	3	4*	4*
	Следы ржавчины, накипь	2	5	5
Еда и напитки	следы пепла	2	2	2
	Сироп, фруктовый/овощной сок	1 или 2	2	2
	сахарный сироп, джем, карамель	1 или 2	2	2
	спирт, молоко, чай, кофе, вино, пиво	1 или 2	2	2
	Растительные и животные жиры	3	4*	4*
	Яйца, соусы	3	4*	4*
	Желатин, органические остатки, гуммиарабик	2	2	2
Чистка и полировка	Моющие средства, мыло	1 или 2	2	2
	Мебель, пол	3	3	4**
	Крем обувной	3	3	4**
Краска и прочее	Следы краски, мел	1	2	2
	Следы карандаша, маркера	4**	4**	4**
	Синтетическое масло	9+10	10	10
Косметика	Акварельная краска, краски и адгезив, растворимые в воде или в водной дисперсии (растительные и виниловые)	2	2	2
	Спрей краска, краска	9+12	12	12
	Помада	3	3	4**
Растворители	лак для волос, тональный крем, пудра	4**	4**	4**
	лак для ногтей	9+4*	4**	4**
	следы от растворителей	4***	4***	4***
Воск	масляная краска	4**	4**	4**
	следы парафин, воск	3	11	11
Силиконы (продукты из силикона)	силикон, или изделия на основе силикона	6	6	7
	Остатки акриловых адгезивов или растительной смолы после снятия защитной пленки	12	12	12
	двухкомпонент. краска, клей	4**	4**	7
	Синтетическое смолы	4**	4**	7
	Неопреновый клей	9+4*	4*	4*
Органические жидкости	Жидкости организма и грязь больницы (клетки, дермы, микробы, бактерии, кровь, моча)	8	8	8



1. Используйте мягкую ткань или бумажное полотенце смоченную в воде
 2. Используйте теплую воду (до 35-40С) с применением мыла или бытовых моющих средств
 3. Используйте сухую мягкую ткань или бумажное полотенце, оставьте до тех пор пока пятна не начнут исчезать
 - 4* Используйте специальный растворитель *, а затем используйте теплую воду (до 35-40 °С) с добавлением мыла или бытовое моющие средство, подержите до тех пор пока пятна не начнут исчезать.
 - 4** Используйте специальный растворитель **, используйте только теплую воду (до 35-40 °С) с добавлением мыла или бытовое моющие средство, подержите до тех пор пока пятна не начнут исчезать.
 - 4*** Используйте специальный растворитель ***, используйте только теплую воду (до 35-40 °С) с добавлением мыла или бытовое моющие средство, подержите до тех пор пока пятна не начнут исчезать.
 5. Используйте моющие средства, содержащие уксусную кислоту или лимонную кислоту с концентрацией до 10%. Смойте большим количеством теплой воды.
 6. Немедленно вытрите остатки воды или подходящего растворителя пока пятно не засохло. Для силикона используйте подходящие растворители.
 7. После того, как он затвердеет, попробуйте удалить его протирая сухими полотенцами и, используя деревянные или мягкие пластиковые (например, нейлон) лопатки, чтобы соскрести его, не оставляя следов царапин
 8. После использования теплой воды (до 35-40°С) с мылом или мягким бытовым моющим средством, оставьте раствор до тех пор, пока грязь не начнет разрыхляться, промыть дезинфицирующими моющими средствами. Пар можно также использовать для этого типа грязи.
 9. Немедленно используйте сухую мягкую ткань или бумажное полотенце.
 10. Используйте трихлорэтилен или нитро растворитель, затем теплую воду (до 35-40°С) с мылом или мягким бытовым моющим средством, оставляя его работать, пока грязь не начнет разрыхляться.
 11. После того, как он затвердеет, попробуйте удалить его сухими полотенцами и используя деревянные или пластиковые (например, нейлоновые) шпатели, чтобы очистить его, не вызывая ссадин или царапин. В случае воска, поместите бумажное полотенце на пораженный участок, нагрейте утюгом, затем очистите до полного удаления.
 12. Используйте спирт на металлических поверхностях, для других поверхностей используйте ацетон или, если пятно имеет твердую консистенцию, то примените растворители, используемые для граффити. После протрите мягкой тряпкой, смоченной в мыльном растворе (или бытовое очищающее средство). Оставьте на несколько минут пока пятно не начнет становиться рыхлым.
- * бензин, скипидар, уайт-спирит, трихлорэтилен, перхлорэтилен, трихлорэтан специально для неопреновых клеев, спирт.
- ** Ацетон или растворитель лака, газалин, скипидар, уайт спирит, перхлорэтилен, трихлорэтан специально для неопреновых клеев
- *** Спирт
- **** Пятна могут быть легко удалены, если они растворимы в воде, или используйте органический растворитель или специальный удалитель граффити



FENIX