

Техническая памятка

Рекомендации по очистке и эксплуатации бумажно-слоистых пластиков компании ЭГГЕР



Очистка

Бумажно-слоистые пластики компании ЭГГЕР не требуют особого ухода благодаря своей износостойкой и герметичной поверхности, отвечающей гигиеническим нормам. Покрытия, состоящие из декоративной бумаги, пропитанной меламиновыми смолами или отвержденным лаком,

как правило, легко очищаются. Такое свойство поверхности, как отсутствие следов от пальцев при прикосновении, позволяет потребителю предположить, что лакированные поверхности PerfectSense Matt или Tormatt подвержены загрязнению в меньшей степени. Данный факт соответствует действительности в отношении пото-жировых следов от пальцев только в том случае, если не использовались полироли для мебели, чистящие средства, содержащие воск, или очистители для пластика, оставляющие жирные разводы. Они склонны образовывать на поверхности липкий и притягивающий грязь слой, поэтому их использование запрещено. Для ухода, как правило, не требуется специальных средств.

Очистка поверхностей бумажно-слоистых пластиков, в целом, не представляет сложности, здесь важен регулярный уход. При очистке следует использовать щадящие чистящие средства, например, средства для чистки стекол. В частности, чистящие средства не должны содержать абразивные компоненты, так как они приводят к изменению степени блеска и образованию царапин. Периоды между очисткой следует подбирать в зависимости от области применения и степени загрязнения. При появлении загрязнений различного вида – от небольших, свежих до сильно въевшихся, устойчивых пятен самого разного происхождения – важно выбрать правильный способ их удаления. Следуйте различным рекомендациям по уходу и очистке, представленным на следующих страницах в зависимости от типа загрязнения. Разумеется, что начинать нужно с наиболее щадящего способа очистки.

Генеральная чистка

В зависимости от типа и степени загрязнения может потребоваться так называемая генеральная чистка. Для такой очистки себя хорошо зарекомендовали доступные в продаже жирорастворители. Ниже представлен примерный выбор таких чистящих средств.

Товарный знак

Bref Power - против жира и въевшихся пятен Cleaner W5

Производитель

Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf
Lidl

Как следует проводить очистку?

- 1) Нанести на поверхность бумажно-слоистого пластика жирудалитель.
- 2) Оставить на 5 минут, чтобы он начал действовать.
- 3) Удалить/смыть средство губчатой тканью, при этом несколько раз споласкивая ткань чистой водой.
- 4) После этого очищенную поверхность следует протереть чистой губчатой тканью и теплой водой, чтобы удалить все остатки чистящего средства и не оставить разводов.
- 5) Наконец, насухо вытереть очищенный участок хлопчатобумажной или бумажной салфеткой.
- 6) В зависимости результата можно повторить пункты 1 – 5.

Перед использованием необходимо ознакомиться с указаниями производителя, инструкцией по технике безопасности, а также временем действия средств.

Применение

Как правило, загрязнения или пролитые жидкости, такие как чай, кофе, вино и т.д., следует немедленно удалять с поверхности, так как при их длительном воздействии требуются большие усилия для их удаления. При повседневной эксплуатации необходимо следовать приведенным ниже рекомендациям:



Горячие сигареты, оставленные на поверхности пластика, приводят к ее повреждению. Всегда используйте для окурков пепельницу.



Поверхность, облицованную бумажно-слоистым пластиком, нельзя использовать в качестве поверхности для нарезания, т.к. даже на таком прочном пластике остаются следы от ножа. Всегда используйте для этого разделочную доску.



Не ставьте на поверхность бумажно-слоистого пластика горячую посуду, например, кастрюли, сковороды и т.д., только что снятые с плиты или вынутые из духовки, так как в зависимости от степени воздействия тепла может произойти либо изменение степени блеска, либо повреждение поверхности. Всегда используйте термостойкую подставку.



Пролитую жидкость следует немедленно собрать и удалить с поверхности, так как длительное воздействие определенных жидкостей может вызвать изменение степени глянца бумажно-слоистых пластиков. Особенно тщательно и быстро нужно вытирать пролитую жидкость на участках пропилов и соединений.

Данные рекомендации распространяются, прежде всего, на бумажно-слоистые пластики с матовыми и глянцевыми поверхностями, которые привлекают своим красивым внешним видом и приятными тактильными ощущениями. На таких пластиках следы эксплуатации проявляются наиболее сильно. Основой чрезвычайно матовой продукции PerfectSense Matt (PM) и PerfectSense Topmatt (PT) является лакированная поверхность, на которой не остается следов от пальцев. На этих гладких и матовых поверхностях отсутствует структура. Поэтому при механическом воздействии могут появиться следы износа. У однотонных декоров и декоров с печатным рисунком в темных и средних тонах следы эксплуатации более заметны, чем у светлых декоров, но при этом они не снижают функциональных свойств поверхности, а приводят к недостаткам визуального характера.

EGGER Бумажно-слоистые пластики соответствует высоким стандартам качества компании ЭГГЕР, а также действующим нормам и техническим требованиям. Они проходят проверку на соответствие всем основным показателям качества по европейским нормам EN 438-2. Требования по качеству и технические характеристики можно найти в соответствующих технических паспортах бумажно-слоистых пластиков.

Важные примечания:

- В течение периода эксплуатации поверхность продукции EGGER Бумажно-слоистый пластик должна регулярно очищаться.
- Для ухода за пластиками, как правило, не требуется специальных средств.
- Не используйте для чистки обладающие шлифующей способностью и абразивные средства (чистящий порошок, металлические губки),
- полирующие средства, воск, средства для чистки мебели, отбеливающие средства.
- Не используйте чистящие средства, содержащие сильнодействующие кислоты или соли с повышенным содержанием кислоты, например, средства для удаления извести на основе муравьиной кислоты и аминсульфоновой кислоты, средства для чистки канализации, соляную кислоту, средства для чистки предметов из серебра, средства для очистки духовых шкафов.
- При использовании для чистки растворителей: соблюдать требования по предупреждению несчастных случаев! держать окна открытыми! не использовать открытый огонь!
- Разводы возникают, как правило, в результате очистки растворителями, при использовании холодной воды и многократно использованных салфеток или замши для протирания окон. Для того, чтобы после очистки на поверхности не появлялись изменения цвета или разводы, рекомендуется после ополаскивания горячей водой протереть поверхность насухо обычным бумажным полотенцем.

Содержание

1. Пыль, грязь, пыле-жировые загрязнения, карандаш, мел.....	5
2. Отложения извести, известковые разводы (водяные разводы), ржавчина	5
3 Пятна кофе, чая, фруктовых соков, сахарного сиропа.....	6
4. Отпечатки пальцев, следы от фломастера, жира, масла, шариковой ручки, жевательной резинки	6
5. Остатки воска (свечи, разделительные вещества для прессов), восковой мелок.....	7
6. Следы губной помады, крема для обуви, мастики для натирания полов, восковой полироли	7
7. Пятна органического происхождения (остатки мыла, кожный эпителий, болезнетворные микробы, кровь, моча, экскременты).....	8
8. Изменения цвета, появившиеся после обработки растворителями (разводы)	8
9 Водорастворимые краски, морилка, дисперсионные краски, клеи, дисперсии (ПВА)	9
10. Содержащие растворители лаки, краски и клеящие вещества (остатки, брызги лаков, нитрокраска, штемпельная краска).....	9
11. Двухкомпонентные краски и клеи, синтетические смолы, например, полиуретан	10
12. Силиконы, герметики, средства по уходу за мебелью.....	10

1. Пыль, грязь, пыле-жировые загрязнения, карандаш, мел

1.1 Легкая степень загрязнения, свежие пятна

Используйте мягкие, чистые бумажные салфетки (влажные или сухие) или губки. При влажной уборке в конце вытереть насухо.

1.2 Обычная степень загрязнения с въевшимися пятнами

Пользуйтесь чистой горячей водой, чистой салфеткой или тканью, мягкой губкой или мягкой щеткой (например, нейлоновой). Подходит обычное чистящее средство, не содержащее абразивных компонентов, также стиральный порошок (в частности, универсальные моющие средства), жидкое или хозяйственное мыло. Далее удалить пену при помощи раствора чистящего средства, смыть с поверхности в течение короткого или продолжительного времени в зависимости от степени загрязнения, затем дополнительно промыть чистой водой или средством для чистки стекол, при необходимости производить дополнительную промывку несколько раз. Удалять чистящие средства полностью, чтобы избежать разводов. Насухо вытереть поверхность чистыми впитывающими тканевыми или бумажными салфетками, часто меняя их.

2. Отложения извести, известковые разводы (водяные разводы), ржавчина

2.1 Легкая степень загрязнения, свежие пятна

Используйте мягкие, чистые бумажные салфетки (влажные или сухие) или губки. При влажной уборке в конце вытереть насухо.

2.2 Обычная степень загрязнения с въевшимися пятнами

Пользуйтесь чистой горячей водой, чистой салфеткой или тканью, мягкой губкой или мягкой щеткой (например, нейлоновой). Подходит обычное чистящее средство, не содержащее абразивных компонентов, также стиральный порошок (в частности, универсальные моющие средства), жидкое или хозяйственное мыло. Далее удалить пену при помощи раствора чистящего средства, смыть с поверхности в течение короткого или продолжительного времени в зависимости от степени загрязнения, затем дополнительно промыть чистой водой или средством для чистки стекол, при необходимости производить дополнительную промывку несколько раз. Удалять чистящие средства полностью, чтобы избежать разводов. Насухо вытереть поверхность чистыми впитывающими тканевыми или бумажными салфетками, часто меняя их.

2.3. Сильно въевшиеся устойчивые пятна

Нанесите моющее средство или кашеобразную смесь из моющего средства и воды и оставьте на ночь. Подходит также жидкий очиститель с полировальным карандашом с мелким абразивом. Однако их следует использовать только изредка и нельзя применять на глянцевых поверхностях. Для удаления особо въевшихся известковых отложений можно использовать 10-процентную уксусную или лимонную кислоту.

3 Пятна кофе, чая, фруктовых соков, сахарного сиропа

3.1 Легкая степень загрязнения, свежие пятна

Используйте мягкие, чистые бумажные салфетки (влажные или сухие) или губки. При влажной уборке в конце вытереть насухо.

3.2 Обычная степень загрязнения с въевшимися пятнами

Пользуйтесь чистой горячей водой, чистой салфеткой или тканью, мягкой губкой или мягкой щеткой (например, нейлоновой). Подходит обычное чистящее средство, не содержащее абразивных компонентов, также стиральный порошок (в частности, универсальные моющие средства), жидкое или хозяйственное мыло. Далее удалить пену при помощи раствора чистящего средства, смыть с поверхности в течение короткого или продолжительного времени в зависимости от степени загрязнения, затем дополнительно промыть чистой водой или средством для чистки стекол, при необходимости производить дополнительную промывку несколько раз. Удалять чистящие средства полностью, чтобы избежать разводов. Насухо вытереть поверхность чистыми впитывающими тканевыми или бумажными салфетками, часто меняя их.

3.3. Сильно въевшиеся устойчивые пятна

Нанесите моющее средство или кашеобразную смесь из моющего средства и воды и оставьте воздействовать на ночь. Подходит также жидкий очиститель с полировальным карандашом с мелким абразивом. Однако их следует использовать только изредка и нельзя применять на глянцевых поверхностях.

4. Отпечатки пальцев, следы от фломастера, жира, масла, шариковой ручки, жевательной резинки

4.1 Легкая степень загрязнения, свежие пятна

Используйте мягкие, чистые бумажные салфетки (влажные или сухие) или губки. При влажной уборке в конце вытереть насухо.

4.2 Обычная степень загрязнения с въевшимися пятнами

Пользуйтесь чистой горячей водой, чистой салфеткой или тканью, мягкой губкой или мягкой щеткой (например, нейлоновой). Подходит обычное чистящее средство, не содержащее абразивных компонентов, также стиральный порошок (в частности, универсальные моющие средства), жидкое или хозяйственное мыло. Далее удалить пену при помощи раствора чистящего средства, смыть с поверхности в течение короткого или продолжительного времени в зависимости от степени загрязнения, затем дополнительно промыть чистой водой или средством для чистки стекол, при необходимости производить дополнительную промывку несколько раз. Удалять чистящие средства полностью, чтобы избежать разводов. Насухо вытереть поверхность чистыми впитывающими тканевыми или бумажными салфетками, часто меняя их.

4.3. Сильно въевшиеся устойчивые пятна

Нанесите моющее средство или кашеобразную смесь из моющего средства и воды и оставьте воздействовать на ночь. Подходит также жидкий очиститель с полировальным карандашом с мелким абразивом. Однако их следует использовать только изредка и нельзя применять на глянцевых поверхностях.

5. Остатки воска (свечи, разделительные вещества для прессов), восковой мелок

5.1 Легкая степень загрязнения, свежие пятна

Используйте мягкие, чистые бумажные салфетки (влажные или сухие) или губки. При влажной уборке в конце вытереть насухо.

5.2 Обычная степень загрязнения с въевшимися пятнами

Механически удалите остатки парафина и воска. Внимание: Избегайте царапин. Рекомендуется использовать кусочек пластмассы или деревянный шпатель. Удаляйте остатки промокательной бумагой.

Для заключительной очистки воспользуйтесь чистой горячей водой, чистой салфеткой или тканью, мягкой губкой или мягкой щеткой (например, нейлоновой). Подходит обычное чистящее средство, не содержащее абразивных компонентов, также стиральный порошок (в частности, универсальные моющие средства), жидкое или хозяйственное мыло. Далее удалить пену при помощи раствора чистящего средства, смывать с поверхности в течение короткого или продолжительного времени в зависимости от степени загрязнения, затем дополнительно промыть чистой водой или средством для чистки стекол,

при необходимости производить дополнительную промывку несколько раз. Удалять чистящие средства полностью, чтобы избежать разводов. Насухо вытереть поверхность чистыми впитывающими тканевыми или бумажными салфетками, часто меняя их.

5.3 Сильно въевшиеся устойчивые пятна

Нанесите моющее средство или кашеобразную смесь из моющего средства и воды и оставьте воздействовать на ночь. Подходит также жидкий очиститель с полировальным карандашом с мелким абразивом. Однако их следует использовать только изредка и нельзя применять на глянцевых поверхностях.

6. Следы губной помады, крема для обуви, мастики для натирания полов, восковой полироли

6.1 Легкая степень загрязнения, свежие пятна

Используйте мягкие, чистые бумажные салфетки (влажные или сухие) или губки. При влажной уборке в конце вытереть насухо.

6.2 Обычная степень загрязнения с въевшимися пятнами

Пользуйтесь чистой горячей водой, чистой салфеткой или тканью, мягкой губкой или мягкой щеткой (например, нейлоновой). Подходит обычное чистящее средство, не содержащее абразивных компонентов, также стиральный порошок (в частности, универсальные моющие средства), жидкое или хозяйственное мыло. Далее удалить пену при помощи раствора чистящего средства, смывать с поверхности в течение короткого или продолжительного времени в зависимости от степени загрязнения, затем дополнительно промыть чистой водой или средством для чистки стекол, при необходимости производить дополнительную промывку несколько раз. Удалять чистящие средства полностью, чтобы избежать разводов. Насухо вытереть поверхность чистыми впитывающими тканевыми или бумажными салфетками, часто меняя их.

6.3 Сильно въевшиеся устойчивые пятна

Нанесите моющее средство или кашеобразную смесь из моющего средства и воды и оставьте воздействовать на ночь. Подходит также жидкий очиститель с полировальным карандашом с мелким абразивом. Однако их следует использовать только изредка и нельзя применять на глянцевых поверхностях.

7. Пятна органического происхождения (остатки мыла, кожный эпителий, болезнетворные микробы, кровь, моча, экскременты)

7.1 Легкая степень загрязнения, свежие пятна

Используйте мягкие, чистые бумажные салфетки (влажные или сухие) или губки. При влажной уборке в конце вытереть насухо. Дополнительную обработку дезинфицирующим средством производить по специальной инструкции

7.2 Обычная степень загрязнения с въевшимися пятнами

Пользуйтесь чистой горячей водой, чистой салфеткой или тканью, мягкой губкой или мягкой щеткой (например, нейлоновой). Подходит обычное чистящее средство, не содержащее абразивных компонентов, также стиральный порошок (в частности, универсальные моющие средства), жидкое или хозяйственное мыло. Далее удалить пену при помощи раствора чистящего средства, смывать с поверхности в течение короткого или продолжительного времени в зависимости от степени загрязнения, затем дополнительно промыть чистой водой или средством для чистки стекол, при необходимости производить дополнительную промывку несколько раз. Удалять чистящие средства полностью, чтобы избежать разводов. Насухо вытереть поверхность чистыми впитывающими тканевыми или бумажными салфетками, часто меняя их. Дополнительную обработку дезинфицирующим средством производить по специальной инструкции

7.3 Сильно въевшиеся устойчивые пятна

Нанесите моющее средство или кашеобразную смесь из моющего средства и воды и оставьте воздействовать на ночь. Подходит также жидкий очиститель с полировальным карандашом с мелким абразивом. Однако их следует использовать только изредка и нельзя применять на глянцевых поверхностях. Дополнительную обработку дезинфицирующим средством производить по специальной инструкции

8. Изменения цвета, появившиеся после обработки растворителями (разводы)

8.1 Легкая степень загрязнения, свежие пятна

Используйте мягкие, чистые бумажные салфетки (влажные или сухие) или губки. При влажной уборке в конце вытереть насухо.

9 Водорастворимые краски, морилка, дисперсионные краски, клеи, дисперсии (ПВА)

9.1 Легкая степень загрязнения, свежие пятна

Используйте мягкие, чистые бумажные салфетки (влажные или сухие) или губки. При влажной уборке в конце вытереть насухо.

9.2 Обычная степень загрязнения с въевшимися пятнами

Пользуйтесь чистой горячей водой, чистой салфеткой или тканью, мягкой губкой или мягкой щеткой (например, нейлоновой). Подходит обычное чистящее средство, не содержащее абразивных компонентов, также стиральный порошок (в частности, универсальные моющие средства), жидкое или хозяйственное мыло. Далее удалить пену при помощи раствора чистящего средства, смыть с поверхности в течение короткого или продолжительного времени в зависимости от степени загрязнения, затем дополнительно промыть чистой водой или средством для чистки стекол, при необходимости производить дополнительную промывку несколько раз. Удалять чистящие средства полностью, чтобы избежать разводов. Насухо вытереть поверхность чистыми впитывающими тканевыми или бумажными салфетками, часто меняя их. Если загрязнение не получилось удалить чистящим средством, его можно размочить органическим растворителем, например, ацетоном, спиртом, очистителем на основе бензина или средством для снятия лака.

9.3 Сильно въевшиеся устойчивые пятна

Размочить пятно водой или органическими растворителями, затем удалить загрязнение с поверхности. При удалении остатков модифицированных клеящих средств, обладающих повышенной водостойкостью, нужно использовать специальное чистящее средство.

10. Содержащие растворители лаки, краски и клеящие вещества (остатки, брызги лаков, нитрокраска, штемпельная краска)

Перед тем, как приступить к последовательной обработке клеев и красок, рекомендуется получить информацию от производителя о том, как удалять возможные производственные загрязнения, и о подходящих для этого чистящих средствах.

10.1 Легкая степень загрязнения, свежие пятна и обычная степень загрязнения с въевшимися пятнами

Удалять загрязнение необходимо с помощью органического растворителя, например, ацетона, спирта, очистителя на основе бензина или средства для снятия лака.

10.2 Сильно въевшиеся устойчивые пятна

Размочить пятно водой или органическими растворителями, затем удалить загрязнение с поверхности. При удалении остатков модифицированных клеящих средств, обладающих повышенной водостойкостью, нужно использовать специальное чистящее средство. Остатки краски после высыхания при возможности могут быть удалены механическим путем. Для удаления граффити требуется применение специального чистящего средства.

11. Двухкомпонентные краски и клеи, синтетические смолы, например, полиуретан

Перед тем, как приступить к последовательной обработке клеев и красок, рекомендуется получить информацию от производителя о том, как удалять возможные производственные загрязнения, и о подходящих для этого чистящих средствах.

11.1 Легкая степень загрязнения, свежие пятна

Очистка возможна только до полного отверждения. Удалите загрязнение водой или органическим растворителем.

11.2 Обычная степень загрязнения с въевшимися пятнами и сильно въевшиеся устойчивые пятна

Высохшие остатки клея на основе конденсационных и реактивных полимеров не удаляются.

12. Силиконы, герметики, средства по уходу за мебелью

12.1 Легкая степень загрязнения, свежие пятна

Удалить загрязнение сухой салфеткой, при необходимости воспользуйтесь средством для удаления силикона.

Примечание:

Настоящая техническая памятка составлена с особой тщательностью и должной компетенцией. Данные основываются на практическом опыте и собственных исследованиях и соответствуют современному уровню наших знаний. Эти данные носят информационный характер и не содержат гарантий относительно характеристик продукции или ее пригодности для использования в определенных сферах применения. Мы не берем на себя ответственность за возможные ошибки, опечатки и неточности при указании норм. Кроме того, возможны технические изменения, являющиеся результатом постоянного совершенствования продукции EGGER Бумажно-слоистые пластики, а также изменений норм и документов публичного права. Поэтому данная техническая памятка не является руководством по применению или имеющим обязательную юридическую силу документом. В целом, на поставки продукции распространяется действие установленных в нашей компании «Стандартных условий осуществления деятельности».