**Техническая памятка коллекция MATTELUX™**

**Рекомендации по очистке и уходу**

Коллекция MATTELUX™ - фасады с лакированной поверхностью, имеющие особенный внешний вид и приятное на ощупь покрытие, при прикосновении к которому не остаётся следов. Ламинированная плита МДФ, используемая в качестве основы, подвергается дальнейшей обработке с применением инновационной технологии лакирования, идеально подходящей для получения структуры поверхности фасадов премиум класса. Плита МДФ производства компании EGGER соответствует требованиям E1, а также требованиям CARB2/TSCA (сертификация Калифорнийского совета воздушных ресурсов / Закон США о контроле за токсичными веществами). В соответствии со стандартом оборотная сторона выполняется в цвет с лицевой, в структуре ST9.

# При повседневной эксплуатации необходимо учитывать следующие рекомендации:

* Пролитую жидкость следует незамедлительно собрать и удалить с поверхности, так как длительное воздействие определенных жидкостей может негативно повлиять на характеристики поверхности фасадов MATTELUX™ (см. Таблицу 1).
* Особенно тщательно и быстро пролитую жидкость нужно вытирать на местах пропилов и соединений.
* Жидкости с высокой красящей способностью, такие как чай, кофе, вино и т.д. следует немедленно удалять с поверхности, так как при их воздействии потребуется значительные усилия для их удаления.
* В заключении влажной уборки поверхности фасадов следует просушить обычными мягкими салфетками.

# Легкая степень загрязнения – свежие пятна

Используйте мягкую, безворсовую ткань, замшу или губку. Не рекомендуется использовать салфетки из микрофибры или меламиновые губки, так как они зачастую имеют в своей текстуре мельчайшие абразивные частицы, которые могут поцарапать поверхность. После проведения влажной уборки поверхность следует просушить с помощью хорошо впитывающих бумажных салфеток (например, бумажных полотенец), чтобы предотвратить появления разводов.

Разводы на поверхности часто появляются при использовании растворителей в сочетании с холодной водой, а также неоднократно использованных салфеток или замши для протирки оконных стекол. Чтобы не допустить изменения цвета или появления разводов на поверхности рекомендуется очистить поверхность теплой водой, а затем протереть ее насухо обычным бумажным или хлопчатобумажным полотенцем.

# Обычная степень загрязнения – въевшиеся пятна

Избавиться от подобных загрязнений можно с помощью теплой воды, чистой тряпки, мягкой губки или мягкой щетки. При необходимости можно использовать имеющиеся в продаже легкие бытовые чистящие средства или нейтральное мыло без абразивных компонентов. Протрите поверхность чистой водой чтобы полностью удалить моющие средства и избежать образования разводов. Затем высушите чистыми впитывающими тканевыми или бумажными салфетками. **Застоявшаяся вода и другие жидкости могут нанести непоправимый ущерб!** От устойчивых пятен (въевшиеся остатки жира, крем для обуви, следы от маркера и т.д.) также можно использовать чистящее средство для стекол. Сначала опробуйте чистящее средство на незаметном месте!

# Не следует применять

* Абразивные средства (губки с жестким ворсом, металлические губки, чистящий порошок)
* Полирующие и моющие средства, средства для чистки мебели, отбеливатели
* Средства, содержащие сильные кислоты и сильные кислые соли, едкие химикаты или растворители (спирт, аммиак)
* Паровые очистители

# Устойчивость к химическим реагентам

Определяющим критерием устойчивости поверхности к воздействию различных веществ является проверка на стойкость к пятнообразованию. Данная проверка устанавливает как воздействуют на поверхности MATTELUX™ вещества, широко используемые в повседневном быту. Для этого данные вещества приводят в прямой контакт с лакированной поверхностью плит, определяя длительность и условия воздействия каждого из этих веществ на испытуемый материал. По окончании воздействия испытуемые образцы моют и проверяют на наличие оставшихся на их поверхности пятен. Лак обладает очень высокой степенью устойчивости к наиболее распространенным химическим веществам (класс нагрузки 1В). Они перечислены в таблице 1 и прошли испытания в соответствии с предписаниями норм DIN EN 12720: 2009-07

Таблица 1: Проверка поверхности материала в соответствии с нормами DIN EN 12720: 2009-07

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Проверочные средства | | Время воздействия | Результат |
| 1 | Уксусная кислота | 1ч | 5 |
| 2 | Лимонная кислота | 1ч | 5 |
| 3 | Нашатырный спирт | 2 мин | 5 |
| 4 | Этиловый спирт | 1ч | 5 |
| 5 | Красное вино | 6ч | 5 |
| 6 | Пиво | 6ч | 5 |
| 7 | Кола | 16ч | 5 |
| 8 | Кофе | 16ч | 5 |
| 9 | Черный чай | 16ч | 5 |
| 10 | Сок черной смородины | 16ч | 5 |
| 11 | Сгущенное молоко | 16ч | 5 |
| 12 | Вода | 16ч | 5 |
| 13 | Бензин | 2 мин | 5 |
| 14 | Ацетон | 10 сек | 5 |
| 15 | Сливочное масло | 16ч | 5 |
| 16 | Оливковое масло | 16ч | 5 |
| 17 | Горчица | 6ч | 5 |
| 18 | Лук | 6ч | 5 |
| 19 | Дезинфицирующее средство | 10 мин | 5 |
| 20 | Чистящее средство | 1ч | 5 |