

## **ПАМЯТКА**

### **по применению Декоративных плитных материалов и уходу за ними.**

#### **1. Общие сведения**

Декоративные плитные материалы (ДПМ) применяются в качестве материала для изготовления мебели, в качестве подоконных досок, внутренних дверей, стеновых внутренних облицовочных панелей и подвесных потолков в помещениях зданий различного назначения.

Плиты характеризуются своей декоративной поверхностью, обладающей твердостью и стойкостью к износу, царапанью, горячей воде, сухому теплу, ударопрочностью, стойкостью к хозяйственно-бытовым загрязнителям.

Сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р  
РОСС RU.АД83.Н03946 от 09.02.2018 действителен до 08.02.2021.

Декларация о соответствии требованиям ФЗ № 123 (от 22.07.08) ст. 3, 134.  
№ Д-RU.ПБ65.В.01980 Класс пожарной опасности КМ 5. (Г4, В3, Д3, Т4).

На производстве внедрена система менеджмента качества ISO 9001:2015.  
Сертификат № 01 100 1518829 выдан органом сертификации TÜV CERT.

#### **2. Правила эксплуатации плит и ухода за ними.**

Плиты являются влагостойким материалом, могут эксплуатироваться при влажности воздуха до 60 % постоянно и до 80 % кратковременно. При этом следует помнить, что влагостойкость относится только к атмосферной влаге и не подразумевает устойчивости незащищенной поверхности основы к непосредственному воздействию воды.

В связи с этим при эксплуатации плит в условиях, допускающих попадание воды, рекомендуется загерметизировать все отверстия, швы и другие участки незащищенной пластиком поверхности плиты.

**С целью обеспечения максимального срока службы изделий из плит рекомендуется:**

➤ для ухода за лицевой стороной плиты регулярно проводить влажно-сухую уборку мебели с помощью бумажной или тканевой салфетки, чистой ветоши или эластичной губки;

➤ для удаления загрязнений: пятна или следов от жира, масел, пыли, грязи, чернил, губной помады и лосьонов; обувного крема, мастики, свечей, мыла и других товаров бытовой химии не применять абразивных и моющих порошков, гелей, технических жидкостей, содержащих активные химические вещества (кислоты и щелочи с концентрацией более 3%; отбеливатели; хлор, бром, фтор, антинакипины; аммиак, перекись водорода; любые бытовые промышленные очистители, состав которых неизвестен);

- не размещать непосредственно на поверхности плиты предметы, имеющие температуру выше 180°C (сковороды, гусьтницы, котлы с разогретым маслом, горячие противни и посуда, только что извлеченная из нагревательных приборов, включенные либо только что выключенные утюги, паяльники, кипятильники, а также легкие металлические подставки, сильно разогретые вышеперечисленными носителями высоких температур), поскольку при этом возможно возникновение в месте контакта неудаляемых изменений цвета и фактуры декора;
- своевременно удалять влагу с поверхности столешниц, так как при наличии влаги в зоне контакта с горячими предметами возможны изменения декора при значительно более низких температурах;
- свежие пятна стереть влажной салфеткой, а затем протереть поверхность чистой салфеткой насухо;
- свежие пятна веществ на основе органических растворителей стереть салфеткой, смоченной в однотипном растворителе или в растворителе, близком к нему по химической природе, а затем протереть чистой салфеткой насухо;
- для удаления сухих пятен использовать деревянный или пластиковый шпатель, либо восковые или парафиновые вещества (с последующим проглаживанием горячего утюга через впитывающую бумагу);
- при бактериологических загрязнениях лицевую сторону плиты обрабатывать традиционными дезинфицирующими средствами, через 10 мин. собрать отработанный раствор с помощью чистой сухой салфетки, на поверхность плиты нанести теплую мыльную пену, не допуская высыхания или сползания пены вниз; затем собрать отработанную пену чистой сухой салфеткой, двигаясь постепенно от одного края плиты к другому и не размазывая по поверхности. После этого вымыть рабочую поверхность теплой чистой водой и высушить насухо чистой сухой тканевой салфеткой.

АО "Слотекс", Россия,

195279, Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д.64

тел. (812) 703-44-77