

## Правила эксплуатации ламинированных столешниц и поверхностей покрытых ламинатом HPL

Столешницы на основе ламината HPL с постформингом представляют собой древесно-стружечную плиту с классом эмиссии формальдегида E1, толщиной 38 мм, верхняя и передняя кромка оклеены бумажно-слоистым ламинатом GetaLit (HPL) 0,7 мм-1,2 мм по нормам DIN EN 438, передняя кромка закруглена. Все поверхности оклеены по классу D3 (водонепроницаемая оклейка по стандарту DIN EN 204). Нижняя сторона и задняя окантовка столешницы оклеены водоотталкивающим покрытием. Место стыка ламината и водоотталкивающего покрытия плотно заглавлено и обладает водостойкостью.

Столешницы и фасады на основе ламината HPL с кантами: Основа – ДСП класс эмиссия E1. Верхняя сторона оклеена пластиком HPL на выбор. Класс приклейки - D3. Задняя окантовка оклеена техническим кантом. Нижняя сторона оклеена влагостойким картоном. Передняя и боковые стороны кромчатся на выбор различными видами кромок

Фасады могут быть обработаны ABS кантами и 3D кантами.

Боковые части столешницы (торцы) быть обработаны различным кромочным материалом: 3D-кант, HPL кант, меламинкант, полипропиленовый кант в цвет столешницы, алюминиевый кант, деревянный кант.

Передняя кромка столешницы может быть обработана кромочным материалом: 3D-кант, полипропиленовый кант в цвет столешницы, алюминиевый кант, деревянный кант.

Столешницы и фасады с покрытием ламината HPL не рекомендуются применять в местах с повышенной влажностью и не отапливаемых (например, ванная комната, подоконник, бассейн, сауна и т.д.). Столешницы предназначены для эксплуатации на кухне в отапливаемых помещениях.

В коллекции декоров столешниц из ламината HPL есть матовые и глянцевые декоры.

Матовые декоры более стойкие к истиранию, глянцевые декоры менее стойкие и более чувствительные к царапинам. Появление бытовых царапинам, не является поводом для претензии!

МОНО декоры из коллекции глянцевых пластиков рекомендуется использовать для вертикальных поверхностей. В случае использования их на горизонтальных поверхностях рекламации по истиранию пластика (царапины, потертости) не рассматриваются.

Рекомендуется обязательно обрабатывать торцы столешницы кромочным материалом для предотвращения попадания влаги внутрь. Если Покупатель отказывается от обработки торцов столешницы кромочным материалом, то претензии по качеству не принимаются.

При установке столешницы обратная сторона столешницы в месте установки посудомоечной машины, духовки или стиральной машины, обязательно должна быть обработана фольгоскотчем (полосы шириной не менее 100 мм). Также при установке обязательно все стыки (ДСП) и вырезы (под варочную поверхность, мойку, смеситель и другие) должны быть обильно обработаны качественным силиконовым герметиком. Также не забывайте просиликонить столешницу по всей длине под плинтусом. Если данные рекомендации не будут учтены при монтаже, то претензии по качеству не будут приниматься на рассмотрение.

Столешницы GetaLit и поверхность HPL выдерживают краткий сигаретный ожог (матовые декоры), они ударопрочные, не выгорают на свету, безопасны при контакте с пищей, устойчивы к бытовым чистящим средствам, износостойкие и термостойкие до 230°C (кратковременный контакт).

Вы долгие годы будете радоваться красоте кухонной столешницы или другой рабочей поверхности, если станете выполнять следующие правила:

- Не режьте продукты непосредственно на поверхности столешницы, можете повредить - резать можно только на подставке.
- Горячие кастрюли или сковородки не ставьте на поверхность, можете повредить - воспользуйтесь подставкой.
- Не кладите на стыки мокрые тряпки, губки. Воду на стыках протирайте немедленно, иначе есть риск разбухания изделия
- Чистите столешницы и иные поверхности и кромки мягкими, не царапающими (не абразивными) средствами, не применяйте кислотосодержащие/щелочные средства и средства с концентрацией хлора более 5%. Обычного, применяемого в быту, моющего средства или раствора мыльной воды будет вполне достаточно.