

CottageMode

www.cottagemode.ru

Советы по уходу за материалами из ДПК, изготовленными методом коэкструзии.



Стеновые и фасадные панели, а также террасные доски, произведенные методом коэкструзии, можно отнести ко второму поколению материалов из древесно-полимерного композита. Подобные изделия производятся путем соединения двух материалов, смесь экструдируют (выдавливают) при высокой температуре через специальную форму и одновременно наносят дополнительный специальный защитный слой. Благодаря такой технологии производства, изделия устойчивы к суровым погодным условиям и ультрафиолету. Текстура и поверхность таких досок и панелей не скользкая и устойчива к грибковым атакам. Материалы произведенные методом коэкструзии легче мыть, они элементарно очищаются от вина, пищевых жиров, следов от ягод.



Сохранить внешнюю привлекательность материалов из ДПК можно с помощью регулярной влажной уборки. Мытье не проводится только в период холодов.

Для ухода за террасой, помимо влажной уборки, рекомендуется раз в неделю производить сухую чистку с помощью пылесоса или веника.



С более подробной информацией вы можете ознакомиться на сайте www.cottagemode.ru

- Пятна любого происхождения необходимо удалять сразу после их появления. Для удаления пятен лучше всего использовать губку или тряпку смоченную в мыльном растворе - обработайте пятно губкой до полного его исчезновения, далее тщательно промойте изделие теплой водой. Стоит отметить, что для очистки изделий изготовленных методом коэкструзии не следует применять щетки с жестким ворсом. Если требуется более тщательная очистка - используйте очиститель высокого давления.
- Снег и лед могут быть легко счищены с поверхности decking с помощью хлорида кальция или каменной соли - от них снег и лед растают и вы легко удалите их остатки горячим мыльным раствором. Убрать снег также можно лопатой с обычным пластиковым полотном, где отсутствуют острые углы, допустимо смахивать снег обычной метлой. Счищать снег нужно регулярно, особенно в период когда минусовая температура чередуется с плюсовой. Для удаления льда запрещается использовать лом, топор и прочие острые предметы, способные повредить поверхность изделия.



Список субстанций, воспрещенных к контакту с материалами ДПК



Наименование	Предельный показатель
Кадмий (Cd)	2 ppm
Свинец (Pb)	2 ppm
Ртуть (Hg)	2 ppm
Хром 6+ (Cr 6+)	1 ppm
Полибромированный бифенил (PBBs)	5 ppm
Полибромированный дифенил эфир (PBDEs)	5 ppm

* С более подробной информацией вы можете ознакомиться на сайте www.cottagemode.ru