

АЛМАЗНЫЕ ПАДЫ ДЛЯ ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН

ЧИСТКА И ПОЛИРОВКА ЗА ОДИН ПРОХОД

Новая система ухода за твердыми полами, состоящая, в зависимости от производителя и конкретной технологии, предлагаемой им, из разного количества алмазных падов, завоевывает все большую популярность в мире.

Например, такая система может состоять всего из двух типов алмазных падов. Эти пады различаются по составу и цвету. Они позволяют добиваться интенсивного блеска твердых напольных покрытий в режиме ежедневной поддерживающей уборки без утомительного процесса полировки или кристаллизации. Более того, поскольку достижение высокого блеска обрабатываемой поверхности достигается без использования агрессивных моющих средств (кристаллизация полов из мрамора или известняка), система чистки алмазными падами не вредит окружающей среде, так как тщательное механическое воздействие падов значительно уменьшает степень загрязнения, а применение чистящих средств сокращается более чем на 65%.

Новые пады подходят для чистки мрамора, террасо, полимерных полов (из эпоксидной смолы) и других твердых покрытий, подходящих для полировки.

Волокно падов покрыто легким слоем алмазной пыли с размером частиц около миллиметра, за счет чего происходит удаление грязи. Процесс чистки включает в себя два этапа:

- на первом этапе (первые 15 уборок) для проведения ежедневной поддерживающей

уборки применяются более «грубые» пады и обычное моющее средство, при этом происходит легкая (щадящая) шлифовка покрытия и сглаживание или устранение царапин;

- на следующем этапе необходимо заменить «грубый» пад на «мягкий» и проводить ежедневную поддерживающую уборку с использованием обычного моющего средства.

Таким образом производится полировка пола, эффект от которой становится заметным уже через три недели работы, а в течение трех месяцев достигается полное восстановление полов с высоким полировочным результатом.

После завершения данного этапа, поддерживающую уборку можно осуществлять обычными щетками или падами в сочетании с 1% раствором чистящего средства.

Поскольку данная технология предусматривает использование различных дисковых и поломоетных машин для работы с падами, то производители обычно выпускают пады различных размеров.

Пады могут сильно различаться по цене, однако при планировании применения этой технологии нужно обязательно уточнять у продавца ресурс падов: часто дорогие пады оказываются в результате гораздо дешевле из-за значительно более высокого ресурса.

www.karcher.ru

