

# КАК ЭФФЕКТИВНО И ДЕЛИКАТНО ОЧИСТИТЬ КАМЕННУЮ КЕРАМИКУ?

**О**чистка больших площадей и, как результат, отсутствие загрязнений, различных даже с помощью микроскопа — задача не из самых простых, особенно, если вы счастливый обладатель здания с блестящими полами из керамогранитной плитки, либо терракотовой плитки с глазурованным покрытием. Жесткая щетка, вероятнее всего, поцарапает такие покрытия, а слишком мягкая будет не в состоянии удалить крошечные частицы грязи, которые, похоже, очень любят привлекать всеобщее внимание, причем даже больше, чем сам пол.

Чтобы удалить эти крошечные, но очень назойливые загрязнения, специалисты в области клининга предлагают адекватное решение: насадку (для поломоющей машины) из микрокопиче-

ского волокна, обладающего очень эффективным воздействием. Этот ценный аксессуар отличается универсальностью, а с помощью его ворса из микроволокна вы вычистите все эти раздражающие частицы грязи и направите их туда, где им самое место, а именно в мусорный бак.

Стоимость микроволоконных насадок с лихвой окупается. Ведь владелец таких аксессуаров получает ряд преимуществ при уборке полов из керамогранитной плитки.

Прежде всего, благодаря более высокому давлению прижима ролика (в 5-7 раз), невероятно возрастает производительность очистки. Кроме того, вы существенно сэкономите на использовании чистящих средств, ведь материал, из которого выполнена эта насадка, а также структура

отдельных щетинок позволяют добиваться великолепных результатов при использовании только лишь воды. Если вы все же добавляете чистящее средство, то оно расходуется в очень небольших количествах (для ежедневной очистки требуется всего 0,25% чистящего средства). Как бы неправдоподобно это ни звучало, но вы сэкономите не только на использовании чистящих средств, но даже и самой воды. По сравнению со стандартными щетками микроволокно, вследствие высокой плотности расположения волокон, удерживает до двух раз больше влаги.

Вращаясь, ролик самоочищается, так как частицы грязи не застревают, а под действием центробежной силы «выдавливаются» наружу (противоположный эффект при использовании падов). В конечном итоге, эффективность труда опять же возрастает (не требуется использовать стиральную машину для очистки ролика), а, кроме того, вы сберегаете энергию!

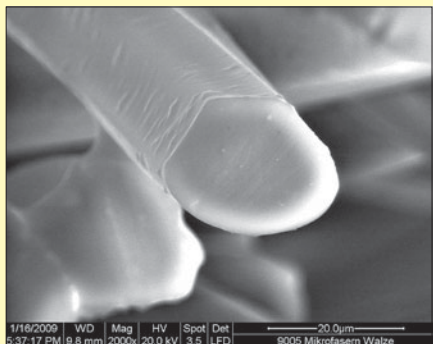
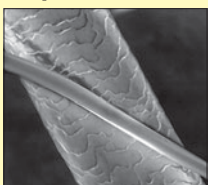
Микроволокно превосходно сохраняет свою форму и прослужит вам в течение длительного времени.

И наконец, последний, но не менее важный факт. В современном мире все большее значение уделяется охране окружающей среды. Микроволоконную насадку можно в полной мере назвать «экологичным» аксессуаром. Вкупе с ним, как уже было сказано ранее, чистящие средства используются в очень небольших количествах, поэтому почти полностью отсутствует негативное воздействие поверхностно активных веществ на окружающую среду. Экономятся водные и энергетические ресурсы, сокращается количество отходов. Кроме того, отсутствие в эксплуатации чистящих средств благоприятно сказывается на здоровье оператора.

[www.karcher.ru](http://www.karcher.ru)

## Микроскопически выражаясь:

Если вы полагали, что микроволокна толстые, вы ошибались. Микроволокно по толщине сопоставимо с одной десятой человеческого волоса. Проще говоря, такое свойство микроволокна позволяет проводить глубокую и тщательную очистку поверхности от загрязнений,



с которыми обычные щетки не могут справиться без того, чтобы не повредить напольное покрытие.

## А теперь о самом аксессуаре:

Микроволокно использовалось в клининговой индустрии на протяжении десятилетий. Эксперты давно знают об эффективном и одновременно мягком воздействии этого материала на покрытия. Возьмите, например, очистку хрупких жидкокристаллических экранов или объективов. Более того, насадки из микроволокна допускают возможность промыв-



ки, их использование приводит к снижению расхода чистящих средств.

