

Чистка поверхностей

Для решения проблем с застарелыми въевшимися пятнами на твердых покрытиях, где салфетка не справляется, можно прибегнуть к использованию одного из следующих материалов:

- Металлическая спираль.
- Классический абразив на пенке различной жесткости.
- Абразив на специальных держателях.
- Абразив ПурАктив на пенке.
- Абразив МираКлин.
- Щетки.

Рекомендации по выбору инвентаря

Где конкретно планируется использовать материал (кухонное оборудование, сантехника, полы):

- когда речь заходит об очистке оборудования на пищевых производствах или посуды на предприятиях общественного питания, могут потребоваться сертификаты на использование этого продукта в пищевой промышленности, а также может появиться требование, касающееся отсутствие появления частиц абразива на убираемой поверхности после проведения работ;
- при проведении работ на напольном покрытии или стенах необходимо учитывать, что при использовании продуктов на длинных рукоятках можно существенно повысить скорость работы по сравнению с использованием продуктов, рабочую поверхность которых приходится держать в руках;
- при мытье посуды вручную привычным для нас является обильное пенообразование моющего средства, которое достигается в том числе и благодаря пенке, на которой закреплен абразив (губка для мытья посуды), поэтому она будет более предпочтительна в данном случае, нежели, предположим, аналогичный абразив без пенки.

В сочетании с какой химией планируется использование материала:

- наиболее устойчивы к сильным химическим средствам (как кислотным, так и щелочным) являются абразивы на держателях, щетки и металлические спирали из нержавеющей стали;
- наименее устойчивы к сильным химическим средствам классические губки с различными абразивами. Пенка, на которой закреплен абразив, быстро разрушается, особенно если после работы использованное химическое средство не было выполоскано.

При какой температуре будет проходить работа:

- очистка неостывшей поверхности продуктами, рабочую поверхность которых приходится держать в руках, может привести к ожогам;
- перед чисткой горячую поверхность (например: противень, духовой шкаф и т.д.) необходимо охладить до 100°С и только после этого приступать к работе (щетина щеток начинает размягчаться при t 140°С).

Устойчивость убираемой поверхности к царапинам:

- устойчивость поверхности к царапинам (нанесение повреждений поверхности в момент чистки) зависит от твердости убираемой поверхности и жесткости абразива;
- если поверхность деликатная, или определение степени твердости поверхности является затруднительным, желательно применять мягкие (светлые) классические абразивы или абразив ПурАктив;
- если поверхность неделикатная, или по каким-то причинам не требует бережного обращения, целесообразно применять жесткие (темные) абразивы, это существенно ускорит процесс.

Есть ли условия для осуществления ухода за материалом:

• от возможности промывать/выстирать абразив зависит срок эксплуатации изделия: в процессе работы материал абразива забивается частицами грязи, и при последующем использовании (если абразив не был должным образом промыт) его оттирающие свойства резко ухудшаются, а старая грязь переносится на очередную убираемую поверхность.

16

Абразив ПурАктив

Абразив ПурАктив был разработан для удаления сильных загрязнений с деликатных поверхностей, поэтому материал, из которого он изготовлен, значительно мягче по сравнению с чистящими частичками входящими в состав зеленого или черного абразива, однако не менее эффективен с точки зрения результата работы.

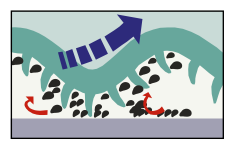
Основное отличие абразива ПурАктив от классического абразива заключается в принципе работы:



грязь отделяется от поверхности маленькими «ноготками»



так как если бы это был обычный человеческий ноготь



только в губке этих «ноготков» гораздо больше

Губка ПурАктив

Особенности:

- Уникальная губка для удаления сильных сложных загрязнений с твердых деликатных поверхностей.
- Не повреждает поверхность.
- Легко удаляет жир и грязь.
- Абразив с пенкой составляют единое целое, что исключает его отклеивание в процессе работы и продлевает срок службы губки.
- Форма губки обеспечивает удобный захват и защиту пальцев рук.
- Толщина 45 мм.

Зоны применения:

- Мытье посуды.
- Удаление сильных загрязнений с деликатных поверхностей:
 - тефлоновая посуда,
 - акриловые ванны,
 - хромированные и никелированные поверхности.



Цвет	Артикул	Наименование	Размер (см)	Шт. в уп.
	123118	Губка ПурАктив	6,3x14	10
	123117	Губка ПурАктив	6,3x14	10
	123115	Губка ПурАктив	6,3x14	10
	123116	Губка ПурАктив	6,3x14	10

Губка Виледа (зеленый абразив)

Особенности:

- Губка средней жесткости.
- Эффективно удаляет сложные загрязнения с твердых поверхностей.
- Идеально подходит для мытья посуды.
- Абразив приварен к пенке, что исключает его отклеивание в процессе работы и продлевает срок службы губки.
- Форма губки обеспечивает удобный захват и защиту пальцев рук.

• Толщина 45 мм.

- Профессиональная кухня.
- Удаление сильных загрязнений с неделикатных поверхностей.



Цвет	Артикул	Наименование	Размер (см)	Шт. в уп.
	101397	Губка Виледа (зеленый абразив)	7x15	10
	125604	Губка Виледа (зеленый абразив)	9,5x7	10

Губка Виледа (черный абразив)



Особенности:

- Великолепно удаляет сильные загрязнения на нечувствительных поверхностях (подходит для удаления въевшейся грязи).
- Абразив приварен к пенке, что исключает его отклеивание в процессе работы и продлевает срок службы губки.
- Форма губки обеспечивает удобный захват и защиту пальцев рук.
- Представлена в двух размерах.
- Толщина 45 мм.

Зоны применения:

- Профессиональная кухня.
- Удаление сильных загрязнений с неделикатных поверхностей.

Цвет	Артикул	Наименование	Размер (см)	Шт. в уп.	
	102565	Губка Виледа (черный абразив)	7x15	10	
	108777	Губка Виледа (черный абразив)	9,5x7	9	

Губка Виледа для ванной (синий абразив)



DR.SCHNELL рекомендует

Особенности:

- Губка для деликатной уборки санитарно-гигиенических помещений.
- Эластичная губка с мягким абразивом удаляет загрязнения и известковый налет основательно, но бережно.
- Большой размер губки позволяет существенно увеличить скорость уборки.
- Толщина 45 мм.

Зоны применения:

- Мытье всех поверхностей в ванной комнате (ванны, кафельной плитки и т.д.)
- Удаление слабых загрязнений с деликатных поверхностей

Цвет	Артикул	Наименование	Размер (см)	Шт. в уп.
	108689	Губка Виледа для ванной (синий абразив)	14x18	1

Губка Виледа (белый абразив)



Особенности:

- Чистящая поверхность губки изготовлена из высококачественного материала без добавления абразивных волокон.
- Позволяет проводить мягкую очистку поверхностей.
- Форма губки обеспечивает удобный захват и защиту пальцев рук.
- Толщина 45 мм.

- Мытье посуды.
- Удаление слабых загрязнений с деликатных поверхностей.



Цвет	Артикул	Наименование	Размер (см)	Шт. в уп.
	102562	Губка Виледа (белый абразив)	7x15	10
	102564	Губка Виледа (белый абразив)	7x15	10
	102561	Губка Виледа (белый абразив)	7x15	10
	102563	Губка Виледа (белый абразив)	7x15	10

Абразивы на специальных держателях

Суперпад прямоугольный



Особенности:

- Предназначен для влажной чистки поверхностей на специальном держателе.
- Представлен в трех цветах, различающихся по степени жесткости.
- Белый бережно удаляет загрязнения, не повреждая поверхность.
- Зеленый и черный предназначены для агрессивной чистки сильно загрязненных поверхностей.
- Абразив однородный по степени жесткости по всей толщине.
- Толщина пада 20 мм.

- Профессиональная кухня.
- Удаление сильных загрязнений с неделикатных поверхностей.

Цвет	Артикул	Наименование	Размер (см)	Шт. в уп.	
	114911	Ручной Суперпад прямоугольный	26x12	5	
	114908	Ручной Суперпад прямоугольный	26x12	5	
	114909	Ручной Суперпад прямоугольный	26x12	5	

Ручной пад стандарт



Особенности:

- Предназначен для ручной чистки поверхностей без использования специального держателя.
- Представлен в трех цветах, различающихся по степени жесткости.
- Белый бережно удаляет загрязнения, не повреждает поверхность.
- Зеленый и черный предназначены для агрессивной чистки сильно загрязненных поверхностей.
- Абразив однородный по степени жесткости по всей толщине.
- Толщина пада 10,5 мм.

Зоны применения:

- Профессиональная кухня.
- Удаление сильных загрязнений с неделикатных поверхностей.

Цвет	Артикул	Наименование	Размер (см)	Шт. в уп.
	108900	Ручной пад стандарт	15x23	10
	100811	Ручной пад стандарт	15x23	10
	108908	Ручной пад стандарт	15x23	10

DR.SCHNELL рекомендует

Для каждого вида пада, в зависимости от его жесткости, рекомендуются следующие продукты DR.SCHNELL (см. цветовое разделение):



Держатель ПадБой



Особенности:

- Используется с Суперпадами. Делает очистку удобной и легкой.
- Прост в использовании, защищает руки от контакта с абразивом и химическими средствами.

Зоны применения:

- Послестроительная уборка.
- Оттирка кафеля.

Цвет	Артикул	Наименование	Шт. в уп.
	512992	Держатель ПадБой	1

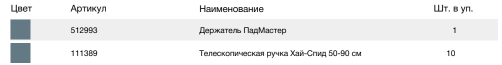
Держатель ПадМастер



Особенности:

- Используется с Суперпадами для комфортной очистки стен, пола, потолков.
- Подвижное крепление позволяет избежать поломок при работе.
 - Используется с алюминиевой ручкой.

- Послестроительная уборка.
- Оттирка твердых полов вдоль плинтусов во время проведения размывочных работ или стриппинга.





Металлическая спираль Инокс

Металлическая спираль — это один из самых агрессивных материалов для механического удаления загрязнений. По шкале жесткости материалов Мооса материал (сталь), из которого изготовлен этот продукт, может поцарапать даже эмалированные поверхности, такие как противни, поверхность плиты, духовой шкаф и т.д.



Особенности:

- Идеально подходит для удаления затвердевшей грязи в кастрюлях, противнях и грилях.
- Прочная и долговечная.
- Не повреждает кисти рук/перчатки во время работы.
- Размер 40 или 60 г.

Зоны применения:

 Удаление нагара, сильных застарелых загрязнений с неделикатных поверхностей.

e	г Артикул	Наименование	Размер (г)	Шт. в уп.	
	100787	Очищающая спираль Инокс	40	10	
	100788	Очищающая спираль Инокс	60	10	



Губка МираКлин

Абразив МираКлин был разработан для удаления таких сложных загрязнений, как перманентный маркер и резиновые следы от обуви на напольных покрытиях. Губка МираКлин состоит из достаточно жесткой пластмассы — меламиновой смолы.

Этот материал, хотя и выглядит безобидно, но может повредить поверхности:

- большинство известных пластмасс (полиэстер, полипропилен, АБС)
- тефлон
- акриловое стекло
- лаки и краски (акриловые и полиуретановые)

Поверхности, которые этот продукт не сможет травмировать:

- сталь, алюминий
- стекло
- фарфор
- поверхности, покрытые меламиновой смолой



Особенности:

- Уникальное изделие!
- Без усилий удаляет следы перманентного маркера, известковый налет, следы от обуви, загрязнения на белых офисных досках и другие сложные пятна с твердых неделикатных поверхностей.
- Используется увлажненной.
- Не требует применения химии.
- Размер 120х75 мм.

- Удаляет устойчивые загрязнения: следы перманентного маркера, известковый налет, следы от обуви, загрязнения/ пятна на белых офисных досках.
- Перед использованием протестируйте губку на незаметном участке поверхности.
- Не используйте губку на полированных поверхностях, на темных глянцевых поверхностях, а также на расписных поверхностях.

Цвет	Артикул	Наименование	Размер (см)	Шт. в уп.
	113035	Губка МираКлин	12x7.5	8

