# Грязезащитные придверные коврики для дома – защита от грязи и снега

Коврики для дома – специальное средство для защиты от загрязнения напольных покрытий в помещениях разного назначения. Среди ковровых изделий максимальной функциональностью и полезностью отличаются коврики, используемые при входной двери – как с наружной, так и с внутренней её стороны. Одни позволяют оставить грязь за пределами входной двери, другие – препятствуют разнесению мусора дальше пределов прихожей.

Ассортимент покрытий, предлагаемых нашим магазином, широк, и центральное место в нём отведено **грязезащитным коврикам для дома**. Мы предлагаем вниманию покупателей коврики для дома как для улицы, так и для помещений.

## Коврики с ворсистой поверхностью

Коврик из ворса – атрибут интерьерный, поэтому использовать его следует внутри помещений. В случае нецелевого использования, ответственность за сохранность изделия лежит всецело на покупателе. Коврик для защиты от грязи для внутреннего использования может быть изготовлен на основе из следующих материалов:

* резина;
* алюминий;
* поливинилхлорид.

Такое изделие при входной двери – просто незаменимый помощник любой хозяйки, ведь с его помощью грязь с обуви входящего не разносится по всему дому, а оседает в коврике. Такой приём значительно экономит время уборки, ведь значительно проще почистить покрытие, чем убрать весь дом или квартиру. Кроме полезности, **придверные коврики для дома** выполняют декоративную функцию, создавая атмосферу домашнего комфорта.

Как показала практика применения **грязезащитных ковриков**, сократить количество генеральных уборок в **доме** можно очень просто. Для этого следует при входе в дом положить резиновый коврик, а внутри помещения – из ПВХ.

## Уличные коврики для защиты от грязи

Придверные коврики, находящиеся за порогом дома, выполняют роль своеобразных щитков, помогающих счищать грязь и снег с обуви входящего. Выполняются уличные коврики из прочной резины, которая сохраняет свои эксплуатационные свойства даже в условиях летнего зноя и сильных морозов.

И интерьерные, и уличные коврики изготовлены на нескользящей основе, поэтому можно не беспокоиться о безопасности. Даже намокая, такое изделие не таит в себе травматической опасности.

## Нестандартная геометрия в грязезащитных придверных ковриках

 Вы можете купить коврик как стандартных размеров, так и изготовленный по индивидуальным размерам. По желанию клиента мы наносим на приобретаемое изделие надписи, рисунок и логотипы. Такая услуга удобна для корпоративных клиентов, которые приобретают грязезащитный коврик для офисов и промышленных помещений. В этом случае незатейливый логотип на коврике помогает формированию корпоративного стиля.

## Чистка и мойка грязезащитных ковриков

Являясь барьером между улицей и **домом**, интерьерные **грязезащитные придверные коврики** нуждаются в особо тщательном уходе и очищении. Поэтому их необходимо регулярно пылесосить, время от времени подвергая влажной уборке – мытью с помощью неагрессивного моющего средства. После таких процедур изделие следует тщательно просушить. Что касается автоматической стирки, то большинство производителей не рекомендуют этого делать, поскольку это может привести к деформации и потере функциональности ковриков.

Единственная процедура, в которой нуждаются уличные резиновые коврики – мытьё под проточной водой с использованием моющего средства для достижения большей эффективности.

## Как правильно выбрать грязезащитный придверный коврик для дома

Ассортимент **придверных ковриков для дома** поставит в тупик даже самого искушённого покупателя. Каждая хозяйка имеет свой универсальный способ выбора коврика для защиты помещения от грязи. Кто-то выбирает изделие по ширине, кто-то - по дизайну, а кто-то покупает первую попавшуюся вещь в руки. Какой из этих методов претендует быть наиболее корректным – неважно, ведь главное, чтобы **придверный грязезащитный коврик для дома** выполнял свою функцию – уменьшал количество грязи, заносимое извне.

# Устройство систем грязезащиты

Вопрос чистоты в любом помещении всегда стоит наиболее остро, поскольку заносимая с улицы грязь всегда была и будет вечным источником патогенной микрофлоры, а значит, причиной всевозможных заболеваний. При попадании в теплое помещение она наращивает свою критическую массу, трансформируясь в опасные для здоровья вирусы и бактерии.

Грязь имеет свойства разноситься, высыхать и превращаться в мелкодисперсную пыль. Взмывая в воздух, она оседает на лёгких здорового человека, вызывая приступы кашля, аллергии, которые могут перерасти в бронхиальную астму. Научно доказано, что один квадратный метр помещения в среднем содержит 3 г пыли, состав которой может включать всю таблицу Менделеева, а ещё плесневые грибки, споры и бактерии, пылевой клещ и продукты его жизнедеятельности, пыльца и прочие небезопасные для жизни и здоровья человека микроорганизмы.

## Зонный принцип защиты от грязи

Приняв решение не впускать грязь в свои жилища, большинство владельцев домов и квартир совершенно по-разному реализовывают свои идеи. **Устройство систем грязезащиты** подразумевает рациональную организацию грязевого барьера для тщательного очищения обуви от грязи, заносимой с улицы.

Как правило, такой грязезащитный барьер включает три зоны:

1. Снятие с обуви грубой грязи. Для этой цели подходят всевозможные щётки и скраберы, скребки и решётки. Устанавливаются такие системы перед входом в здание. Этот метод очистки обуви хорош в качестве первого рубежа **устройства грязезащиты,** и подходит для «черновой» очистки обуви от крупных грязевых фракций, хотя совершенно не действует в случае с женской обувью на каблуках.
2. Алюминиевые трапы – второй рубеж. Это могут быть текстильные коврики из текстиля или полипропилена, обычно располагаемые в области тамбура – буферной зоне между улицей и жилым помещением. Полипропилен является современным материалом для оптимального обеспечения грязезащиты. Он отлично впитывает влагу и обладает высокими эксплуатационными характеристиками даже в агрессивных условиях.
3. Назначение последнего грязезащитного рубежа заключается в предотвращении попадания грязи внутрь помещения.Для этого используются мягкие коврики из полиамида или полипропилена на резиновой нескользящей основе. Такая структура коврового покрытия препятствует рассыпанию из него грязи и вытеканию попадающей влаги. Используя подобные покрытия, можно не беспокоиться о состоянии пола, он всегда будет в идеальном состоянии.

## Как повысить эффективность системы защиты пола от грязи?

Многие владельцы частных домов обеспокоены вопросом, каким должно быть эффективное **устройство защиты пола от грязи**? Здесь следует придерживаться следующего принципа: чем больше расстояние барьерной грязезащитной зоны, тем лучше. Ещё одним критерием является поглощающая способность покрытий. Это относится ко всем трём рубежам грязезащиты. Кроме этих двух факторов, все три устройства грязезащиты должны подвергаться регулярной чистке и мойке. Разумеется, поддержание стерильной чистоты – задача невыполнимая, однако, только использование зонного принципа позволит до минимума снизить вероятность попадания грязи внутрь помещения.

Покупать устройства грязезащиты следует только в специализированных магазинах, консультанты которых могут не только посоветовать определённый товар, но и объяснить целесообразность его применения в каждом конкретном случае. Наш интернет-магазин специализируется на системах защиты от грязи трёх зон. Мы предлагаем уличные и внутридомовые грязезащитные коврики как стандартных, так и индивидуальных размеров. Чистота в доме прямо пропорциональна количеству защитных ковриков на пути от порога к жилому помещению!

# Грязезащитные покрытия первой ступени

Защита помещений от грязи важна не только в сезон осадков. Как показали исследования, даже в самой чистой комнате при детальном рассмотрении количество пыли и грязи является таковым, что здоровью человека наносится существенный ущерб. В первую очередь страдает дыхательная и бронхолегочная система, в результате чего начинается сухость в горле, кашель без видимых причин, аллергические реакции и даже астма. Чтобы избежать подобных явлений, помещения должны иметь грязевой барьер от грязи, заносимой извне. Одним из самых важных этапов протекции помещений является **грязезащита первой ступени**.

Назначение покрытий для защиты помещений от грязи заключается не только в сугубой заботе о здоровье человека. Агрессивное воздействие окружающей среды в виде осадков и грязи, попадая в жилое помещение, влияет на состояние напольного покрытия, преждевременно приводя его в негодность. Именно для продления эксплуатационного срока полов не найти решения лучше, чем **грязезащитные покрытия**. Являясь одной из трёх ступеней защиты помещений от грязи, начальный этап препятствует попаданию значительных грязевых отложений внутрь зданий.

Такой барьер не только позволяет воспрепятствовать попаданию в помещения крупных фракций грязи, снега и песка, но и несёт в себе сугубо архитектурную и эстетическую функцию.

## Металлические решётки

Так, **грязезащитные покрытия первой ступени** могут быть выполнены в виде алюминиевых решёток со специальными вставками для чистки обуви. Они могут быть разной конфигурации, иметь специальные поддоны для сбора счищаемой грязи и снега. Наиболее совершенные грязезащитные покрытия могут быть соединены с канализационной системой, это позволяет существенно экономить время и средства на чистке поддонов.

## Резиновые коврики

Не реже как в частных домах, так и на различных предприятиях применяются модели, изготовленные из стали или резины. Как правило, они помещаются в специальное углубление в облицовке, и смотрятся весьма эстетично. В осенне-зимний период повышается риск травматизма, особенно на облицовочном покрытии из мрамора, гранита или плитки. Поэтому кроме функции защиты от попадания в помещение грязи, такие грязезащитные покрытия повышают степень безопасности посетителей.

## ПВХ-покрытия

В последнее время наибольшую популярность стали набирать **придверные покрытия** модульного типа, изготовленные из поливинилхлорида, которые крепятся на крыльце или ступенях. Этот материал хорош тем, что обладает морозоустойчивостью и отлично препятствует скольжению, а его стоимость уступает остальным видам **грязезащитных покрытий первой ступени**.

## Соответствие грязезащитного покрытия архитектуре здания

При выборе покрытия и метода монтажа важно принимать во внимание материал, из которого изготовлено средство грязезащиты. Учитывать этот фактор следует ещё задолго до введения здания в эксплуатацию, на этапе проектирования объекта. В противном случае дорогостоящие материалы покрытий зданий могут раньше времени прийти в негодность, а владельцу здания придётся раскошелиться, потратив определённую денежную сумму на замену облицовочных материалов или услуги клининговых компаний.

## Сфера применения грязезащитных покрытий первой ступени

**Придверные покрытия** могут иметь бытовое или промышленное применение. Так, возможно использование грязезащитных покрытий в частных домах, а также в сфере торговли и услуг: складских помещениях, спортивных комплексах, супермаркетах, ресторанах, кинотеатрах, банках, административных и офисных сооружениях.

Выбирая **грязезащитное покрытие**, не стоит пытаться сэкономить, поскольку дешёвая защита может привести к необходимости преждевременного ремонта порога и ступенек здания.