

Сверхпрочные рулонные напольные покрытия! УЖЕ В АЛМАТЫ!!!



Представительство в г. Алматы,
ул.Сарыарқа, 22, кв 34 (Юный Берек),
Тел.: (7172) 790-896, 44-89-40, Сел.: 9-705-551-9464
Астана E-Mail: avizinfo@mail.kz
WEB Сайт: www.avizinfo.kz.net
Городское представительство в г. Алматы,
Сел.: 9-705-773-9845, E-Mail: avizinfo@mail.kz

Высококачественные! Сверхпрочные рулонные напольные покрытия!
Предлагаем резиновые рулонные покрытия объединённые под общей торговой маркой «TECHNOTEC», на высококачественном каучуке и отслуживших свой срок автошин, переработанных механическим способом в резиновую крошку.
По желанию заказчика «TECHNOTEC» может поставляться в неограниченном количестве в виде тротуарной плитки или рулонных материалов шириной 1200 и толщиной от 4 до 40 миллиметров различной цветовой гаммы.
Преимущества покрытий «TECHNOTEC»:
Имеется возможность поставки покрытий различной толщины, цветовой гаммы, плотности, жесткости, комбинации слоев (подложки и рабочего слоя).
Доступные цены на покрытие (дешевле на 50-70% импортных аналогов).
Сопровождение товара всей необходимой технической документацией.
Возможность применения производимых покрытий на различных объектах:
- Спортивные здания и сооружения (беговые дорожки, комплексные спортивные и игровые площадки, фитнес - залы, залы тяжелой атлетики и т.п.);
- Травмобезопасные покрытия детских площадок;
- Покрытия полов производственных зданий, складских помещений, торгово-выставочных залов;
- Применение материала в качестве подложки под паркет, ламинат, ковровые покрытия;
- Использование в качестве строительного материала: тротуарная плитка, кровля, гидроизоляция и т.д.;
- Покрытия полов животноводческих ферм.

Гарантия: TECHNOTEC FLEX – материал на основе рециклированной резиновой крошки фракцией от 0 до 2,5 мм и толщиной 4–21 мм.
Характеристика: Изготавливается на основе рециклированной резиновой крошки и полиуретанового связующего, позволяющего получить высокую прочность сцепления резиновой крошки. Имеет гладкую поверхность, обладает высокой эластичностью и износостойкостью, влагостоек.
Область применения:
Технологические покрытия, композиционные кровельные материалы, рулонные гидроизоляционные материалы, покрытия велосипедных дорожек, коньков. Широко применяется в качестве бюджетных покрытий комплексных спортивных и детских игровых площадок.

Алматы, Казахстан

Предлагаем резиновые рулонные покрытия объединённые под общей торговой маркой «TECHNOTEC», из высококачественного каучука и отслуживших свой срок автошин, переработанных механическим способом в резиновую крошку.

По желанию заказчика «TECHNOTEC» может поставляться в неограниченном количестве в виде тротуарной плитки или рулонных материалов шириной 1200 и толщиной от 4 до 40 миллиметров различной цветовой гаммы.

Преимущества покрытий «TECHNOTEC»:

Имеется возможность поставки покрытий различной толщины, цветовой гаммы, плотности, жесткости, комбинации слоев (подложки и рабочего слоя).

Доступные цены на покрытие (дешевле на 50-70% импортных аналогов).

Сопровождения товара всей необходимой технической документацией.

Возможность применения производимых покрытий на различных объектах:

- Спортивные здания и сооружения (беговые дорожки, комплексные спортивные и игровые площадки, фитнес - залы, залы тяжелой атлетики и т.п.);
- Травмобезопасные покрытия детских площадок;
- Покрытия полов производственных зданий, складских помещений, торгово-выставочных залов;
- Применение материала в качестве подложки под паркет, ламинат, ковровые покрытия;
- Использование в качестве строительного материала: тротуарная плитка, кровля, гидроизоляция и т.д.;
- Покрытия полов животноводческих ферм.

Резиновая крошка материал будущего.

В последнее время полимерные материалы всё чаще применяются в строительстве. Устоялось мнение, что использование таких материалов возможно исключительно для внутренней отделки помещений. Однако это не верно, поскольку сейчас появляется всё больше новых строительных материалов, способных выдерживать влияние природных сил, не деформируясь, и не теряя своих эксплуатационных качеств.

Одним из таких материалов является резиновая плитка. Это напольный материал способный составить конкуренцию таким традиционным покрытиям как железобетонная плитка, асфальт или битумное покрытие. А во многих своих свойствах резиновая плитка имеет явное преимущество перед конкурентами.

Основным материалом производства резиновой плитки является резиновая крошка. Резиновая крошка – это продукт утилизации изношенных автомобильных покрышек. Поскольку в производстве к автомобильным шинам предъявляется множество требований по износостойчивости, эластичности, химической устойчивости и проч., резиновая крошка является высококачественным по своему составу материалом. С другой стороны, из-за того, что резиновая крошка производится в результате переработки по своей сути – отходов, она имеет относительно невысокую стоимость. В результате получается недорогой продукт высокого качества.

Производство резиновой плитки происходит путём температурного воздействия и высокого давления на резиновую крошку.

За исключением красителей в крошку при производстве не добавляется никаких дополнительных веществ. Что свидетельствует о её экологичности и безопасности для здоровья человека и животных.

Резиновая плитка пригодна для покрытия различного рода поверхностей. Она применяется в качестве дворового покрытия, для покрытия поверхности под детскими игровыми площадками, покрытие спортивных помещений и помещений для

содержания животных, защиты бетона в производственных помещениях, проч. Такой широкой области применения резиновая плитка обязана своим высоким эксплуатационным свойствам. Она устойчива к истиранию и выгоранию, поэтому возможно её применение для уличного покрытия под открытым солнцем. Резиновая плитка обладает свойством упругости и эластичности, по этой причине её использование идеально для покрытия детских площадок и спортивных помещений. Напольная резиновая плитка также устойчива к химическим и физическим воздействиям, из-за этого она пригодна для покрытия бетонных полов производственных помещений.

Благодаря этим свойствам резиновая плитка получает явные преимущества перед твердыми покрытиями. Падение на резиновую плитку гораздо менее травматично, и, кроме того, она не имеет такого недостатка как хрупкость. В отличие от твердых покрытий, резина не крошится от удара и воздействия разных температур. Она не скользкая, независимо от погодных условий. Поскольку резина обладает более низкой теплопроводностью, чем камень или цемент, покрытие из неё будет всегда теплее при одинаковой температуре воздуха. Также нельзя не отметить, что укладка резиновой плитки происходит быстрее, чем укладка асфальта или бетонных плит.

Сегодня производится множество различных видов резиновой плитки. Плитка резиновая напольная разных размеров и толщины. Резиновая плитка для дорожек двора, парков или улиц производится в различных формах брусчатки. Наряду с обычными видами, существует резиновая плитка специального назначения, такая как бордюрная или лестничная плитка для покрытия ступеней лестниц. Любому виду обычной тротуарной плитки существует аналог из резиновой крошки.

Резиновая плитка – это строительный материал нового поколения, отвечающий требованиям современной жизни. Она применима для всех видов напольных покрытий жилых и производственных помещений. Поскольку резиновая крошка для производства плитки является продуктом переработки, сырьевая база для её производства практически неисчерпаема.

Экологически чистые напольные покрытия.

Как бы ни была щедра к человеку природа, как бы обильно не одаривала его своими богатствами, запасы природных ресурсов не бесконечны. А накапливающиеся с каждым годом отходы различных производств уже не просто являются рядовой проблемой руководителя предприятия, они представляют реальную угрозу для существования всей экосистемы, грозят гибелью всему человечеству. И в последнее время человек не только осознал эту проблему, но и предпринимает реальные меры по спасению природы.

Один из действенных способов борьбы с отходами промышленности – это их переработка. Причем многие научные институты в результате своих исследований предоставляют предпринимателям очень выгодные теории и проекты, как решить несколько проблем сразу: использовать переработанные отходы при производстве других товаров, что значительно сэкономит не только затраты на утилизацию, но и затраты на производство.

Совсем еще недавно отходы резинового производства, вследствие особенностей химической структуры резины, представляли головную боль для руководителя предприятия. А ведь отходы резинового производства или отработанные шины автомобилей – это довольно опасный продукт, который ранее практически не перерабатывался. Но благодаря особому вниманию к вопросу борьбы с промышленными отходами и повторному их использованию в производственном цикле, в настоящее время отработанную резину и ее отходы превращают в такой продукт, как резиновая пыль или резиновая крошка. Перспективы дальнейшего использования отходов резины впечатляют своей широтой, поэтому резиновая пыль и резиновая крошка, ввиду огромного количества долгое время скапливающихся отходов, сразу стали востребованным на рынке материалом из-за своей дешевизны и множества областей применения.

Полученная по технологии сильной заморозки, которая препятствует дальнейшему слипанию гранул, резиновая крошка используется при возведении современных футбольных стадионов с искусственным газоном: один из слоев такого газона представляет собой смесь резиновой крошки и песка, которая сочетает в себе отличные опорные свойства и необходимую водопроницаемость.

Производство резиновых покрытий из резиновой крошки обеспечит долговечность и надежность любой спортивной или детской игровой площадке. Особое сочетание уникальных характеристик изделий из резиновой крошки - противоскользкие резиновые покрытия и водопроницаемость делают ее незаменимой для этих целей.

При любых погодных условиях уличное резиновое покрытие из резиновой крошки обеспечит надежность и быстрое исчезновение луж, что защитит от травм и обезопасит любые занятия. В крытых помещениях крошку используют как резиновое покрытие спортзалов, обеспечивающее тепло- и звукоизоляцию, мягкость и препятствие скольжению, комфорт и безопасность занятий. Благодаря высокому коэффициенту трения и водопроницаемости, а также сравнительной мягкости и ортопедическим свойствам материала, резиновая крошка широко применяется в ландшафтных проектах для покрытия дорожек загородного дома или дачи. Простота обработки и монтажа таких покрытий позволяет справиться даже непрофессионалу. Смешивание цветной резиновой крошки с вяжущим элементом и создание бесшовного равномерного слоя на бетонном или другом твердом основании позволят создать дорожку любой формы и цветовой гаммы. Кроме того, использование резинового покрытия в конюшне или на ферме обеспечит не только теплый и безопасный пол, но и очень удобное для проведения уборок покрытие. А модульное резиновое покрытие позволяет защитить некоторые особо опасные участки пола: ступеньки, подходы к двери, подверженные механическому воздействию участки и т.д.

При всех своих смягчающих свойствах, изделия из резиновой крошки имеют достаточную прочность и долговечность, что позволяет прекрасно конкурировать с традиционными прочными напольными покрытиями – асфальтом и бетоном. Уличное резиновое покрытие используют в местах пересечения проезжей части с железнодорожными путями (бетон и асфальт со временем здесь бы разрушились), а также на производственных площадках и в цехах.

Переработка и повторное использование отходов – это достаточно высокорентабельный бизнес. И при правильном маркетинговом подходе к вопросу реализации таких продуктов, любой бизнесмен или руководитель предприятия обеспечит своей компании стабильное процветание. Особенно это касается переработки резины. Перечисленные выше свойства резиновой крошки и широкий спектр ее применения позволят иметь хорошие перспективы развития компании, обратившей внимание на производство разного рода резиновых покрытий из этого уникального продукта.

Покрытия из резиновой крошки

Наша компания занимается поставкой резиновых покрытий из крошки. Целевое назначение этих покрытий - самое разнообразное. Обычно это беговые дорожки, спортивные и детские площадки.

В наше время спортивные площадки просто не возможно себе представить без качественных резиновых покрытий. Спорт становится все более популярен, и хорошие резиновые покрытия - становятся залогом востребованности спортивных сооружений. Ведь все больше внимания уделяется снижению травматизма и повышению эффективности тренировок.

Спортивное покрытие из резиновой крошки в своей основе в качестве связующего элемента имеет полиуретан. А основной наполнитель - резиновая крошка, полученная при утилизации отработавших свой срок автомобильных покрышек.

Вот основные преимущества напольных покрытий на основе резиновой крошки:

1. Прочность: При занятиях спортом - покрытие подвергается значительным нагрузкам. В случае с резиновыми покрытиями - ему это совершенно не вредит.
2. Экологичность: резиновые покрытия не выделяют токсичных веществ и, благодаря инертности полимеров, не вступают во взаимодействие с химическими веществами. Это позволяет их использовать в закрытых помещениях.
3. Удобство: Высокое сцепление с поверхностью - важное преимущество резиновых покрытий. При этом эти покрытия пропускают влагу, то есть даже после дождя образование луж на них практически исключено. А при использовании более мелких фракций резиновой крошки обретают свойства полной водонепроницаемости.
4. Простота в обслуживании: Покрытия на основе резиновой крошки моются водой или чистящим раствором. Другого ухода за ними не требуется.
5. Эстетичность: Можно подобрать цветовой решение для резинового покрытия, которое будет гармонировать с окружающими элементами ландшафта или интерьера. Цвет покрытия не выгорает из-за особенности самих покрытий.
6. Устойчивость к температурным воздействиям: Резиновые покрытия способны в основном сохранять свои свойства при температурах от -40 до +70 градусов без какого-либо негативного последствия для их эксплуатационных свойств.

Резиновые покрытия

Покрытия из резиновой крошки, давно применяемые во многих европейских странах, таких как Германия, Франция, Англия, а также в Америке, постепенно становятся популярными и в нашей стране. Спортивные резиновые покрытия, основой которых является резиновая крошка, обладают целым рядом неоспоримых преимуществ. Прочные, универсальные, комфортные спортивные резиновые покрытия просты и удобны в использовании. Особенностью покрытий из резиновой крошки отличает то, что их можно укладывать на площадках с жестким основанием таким как бетон или асфальт практически любой формы. Покрытия из резиновой крошки применяют не только на спортивных кортах и спортивных площадках. Благодаря тому, что резиновая крошка, которая является основой таких покрытий, обладает низкой теплопроводностью, очень часто такие покрытия применяют в холодных помещениях или в складах, где температура окружающего воздуха практически никогда не поднимается выше нуля градусов. Благодаря своим уникальным свойствам и особенностям, покрытия из резиновой крошки нашли себе применение на детских площадках, в производственных помещениях, гаражах, в магазинах, в больницах, на вокзалах, в помещениях и на открытом воздухе.

У многих наверняка возник вопрос, а откуда же берется эта резиновая крошка? Резиновую крошку, которая используется в производстве напольных покрытий, получают путем переработки автомобильных покрышек. Но не только резиновая крошка используется в производстве напольных покрытий. В большинстве случаев, помимо резиновой крошки, используется этиленпропиленовый каучук, который обладает такими свойствами как отсутствие токсичности, отсутствие пыли, противоаллергенными свойствами. Для того чтобы покрытия из резиновой крошки хорошо укладывались на любую поверхность, будь то бетон, асфальт или грунт, кроме резиновой крошки и каучука в состав напольных покрытий добавляется полиуретан, который играет роль скрепителя, если можно так выразиться, то есть прикрепляет покрытие к поверхности, на которую его укладывают. Существует несколько способов укладки покрытий из резиновой крошки: ручной способ, укладка с использованием профессионального оборудования или же комбинирование обоих вариантов. Способ укладки покрытий главным образом зависит от формы площадки, от ее размера и от качества основания. Не зависимо от способа укладки, укладка покрытий из резиновой крошки должна производиться высококвалифицированным специалистом, гарантией работы которого является высокое качество покрытий и эстетичный внешний вид. Ручной способ укладки напольных покрытий из резиновой крошки наиболее всего рационален на площадках небольших размеров и форм. Но если стоит задача укладки спортивных покрытий на участках больших размеров, без помощи специальных автомобилей-укладчиков просто не обойтись. Одними из самых долговечных, практичных и удобных в использовании покрытий являются анти скользящие и грязезащитные покрытия из резиновой крошки. Резиновая крошка покрытия обладает пористой структурой, то есть другими словами эти покрытия абсолютно не собирают на своей поверхности грязь и воду, которая замечательным образом проходит сквозь эти поры.

выбор и разнообразный ассортимент покрытий из резиновой крошки, как отечественного производства, так и привозимых в нашу страну из-за рубежа. Покрытия, основой которых является резиновая крошка, чрезвычайно устойчивы к перепадам температур, что позволяет укладывать их не только в помещениях, но и на открытом воздухе. К тому же они обладают невероятной прочностью, эластичностью и упругостью, благодаря чему спортивные резиновые покрытия завоевали популярность в спортивном мире, где нередки падения, травмы, ушибы. Уникальные антискользящие свойства покрытий из резиновой крошки оказываются незаменимы и в зимнее время года, когда также нередки травмы, падения. Покрытия из резиновой крошки, как уже отмечалось выше, очень просты в использовании, достаточно простой, но достаточно мощной струи воды, для того чтобы смыть всю грязь, которая скопилась в порах.

За покрытиями из резиновой крошки будущее, так как преимущества их использования довольно весомые!

Представительство в г.Астана, ул.Орынбор, 22, кв 34 (Левый Берег),

Телефон: (7172) 780-886, 44-88-40, Сот.: 8-705-501-9464

Астана E-Mail: raytrace_info@mail.ru

Представительство в г.Алматы, Сот.: 8-701-772-9845 E-Mail: asniats@mail.ru

Представительство

в г.Усть-Каменогорске,

Сот.: 8-705-127-5035

Усть-Каменогорск E-Mail: softmasterbox@yandex.ru

Цена: **20 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

diaz alex

(7172) 780-886

ул.Орынбор, 22