

«**Armstrong DLW GmbH**» (Германия) - один из крупнейших производителей высококачественных, износостойких напольных ПВХ-покрытий: гомогенных и гетерогенных, в том числе специальных акустических, токопроводящих, антистатических, для влажных помещений, для фальшполов, для полов с подогревом, покрытий для стен, дизайнерской ПВХ-плитки, экологичного натурального линолеума, иглопробивных ковровых покрытий и др.

Гомогенные и гетерогенные покрытия

Коллекции гомогенных и гетерогенных ПВХ-покрытий производства «**Armstrong**» - это огромный выбор универсальных дизайнерских решений, пригодных практически для всех типов помещений. Сверху на эти покрытия нанесен слой полиуретана «**PUR Eco System**» толщиной 22 микрона. Он гарантирует максимальную долговечность покрытий в процессе эксплуатации, требует минимального ухода.

Область применения:

Для всех типов помещений с высокой проходимостью: учреждений образования, здравоохранения, гостиничных комплексов, ресторанов, баров, торговых залов, административных, технических помещений и др.



Коллекция «**Armstrong Timberline**»

Дизайнерская плитка

Дизайнерская ПВХ-плитка «**Scala**» - многослойное покрытие для пола и стен, выпускаемое в плитках и панелях различных форм и форматов, обладает повышенной прочностью и износостойкостью, просто в уходе. Коллекции «**Scala**» отличаются по техническим характеристикам и дизайну, являются неповторимым и великолепным интерьерным решением для различных областей применения.

Область применения:

Для всех типов помещений с повышенной проходимостью: бутики, музеи, рестораны, гостиницы и др.



Коллекция «**Armstrong Scala**»

Токопроводящие покрытия

Токопроводящие покрытия «**Armstrong**» - эластичные гомогенные ПВХ-покрытия, выпускаемые в рулонах и плитках. Содержат инкапсулированные гранулы графита по всей толщине покрытия. Обладают превосходной устойчивостью к статическим и динамическим нагрузкам. Поверхность покрытий защищена полиуретаном «**PUR**».

Область применения:

Для всех типов помещений с повышенными требованиями по электропроводимости: помещения с электронной аппаратурой и телекоммуникационным оборудованием, компьютерные залы, операционные в больницах, рентгенкабинеты, кабинеты функциональной диагностики и др.



Коллекция «**Armstrong Conductive**»

