

Модульная ПВХ плитка **Монопол MODUL** применяется для всех типов промышленных, коммерческих и жилых помещений с высокой степенью нагрузки для быстрого и эффективного решения задачи устройства надежного напольного покрытия.



РАСХОД

Расход на 1 кв.м - 4,73 шт.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производственные помещения;
- Теплые и холодные склады;
- Автосервисы, паркинги, гаражи;
- Спортивные залы, комплексы.



ОПИСАНИЕ

Модульное напольное покрытие **Монопол MODUL** разработано для быстрого и эффективного решения задачи по устройству надежного напольного покрытия для коммерческих и промышленных помещений с высокой степенью нагрузки.

Покрытия представляют собой плитки из прочного, химически инертного, устойчивого к маслам и бензину, негорючего ПВХ. Толщина модуля в сочетании с высокой прочностью материала обеспечивают высокую надежность и износостойкость покрытия. Оно идеально для зон с высокой нагрузкой, таких как промышленные и складские помещения. Полы **Монопол MODUL** способны выдержать не только перемещения тележек и рохлей, но и движение тяжелых станков и грузов путем перекатывания на подкладных стальных вальцах, а также больших погрузчиков на шипованной резине. В производственных помещениях покрытие **Монопол MODUL** позволяет снизить уровень шума (в том числе низкочастотного гула), вибрации, пылеобразования.

Простота монтажа и демонтажа модульного покрытия **Монопол MODUL** делает возможным и даже простым его перенос из одного помещения в другое. При ремонте покрытия достаточно заменить поврежденные элементы без смещения и удаления соседних.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к механическим нагрузкам и износу;
- Ударопрочность. Удары, падение тяжелых предметов не приводят к появлению дефектов, влияющих на эксплуатационные характеристики;
- Простота и скорость монтажа;
- Укладывается на любое ровное основание, даже на наклонную поверхность;
- Эффект противоскольжения даже на влажных полах;
- Покрытие **Монопол MODUL** поглощает шум и вибрации от работающего оборудования;
- Масло-бензостойкость. Устойчивость к воздействию щелочей и кислот. Не поддерживает горение;
- Простота обслуживания. Применяются стандартные методы уборки;
- Допускает движение различной техники, даже на шипованной резине;
- Ремонтпригодность. Легко снимается и устанавливается вновь, при необходимости замены или ремонта.

- ТОППИНГОВЫЕ ПОЛЫ
- ЭПОКСИДНЫЕ ПОЛЫ
- ПОЛИУРЕТАНЦЕМЕНТНЫЕ ПОЛЫ
- ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ПОЛЫ
- ЛАКИ И КРАСКИ ДЛЯ БЕТОННОГО ПОЛА
- МАКРОФИБРА ДЛЯ БЕТОНА
- РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ БЕТОНА
- ГЕРМЕТИКИ, ГРУНТОВКИ, ПРОПИТКИ ДЛЯ БЕТОНА



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Благодаря системе взаимного сцепления модулей, перед укладкой покрытия **Монопол MODUL** требуется весьма незначительная подготовка основания. Отсутствует необходимость в удалении старого наливного покрытия, герметика, краски, клея, масляных пятен и других возможных загрязнителей, которые обязательно должны быть удалены при изготовлении бетонных или наливных полов. Нет ограничений на влажность основания. Перед укладкой модулей:

- удалить из основания выступающие элементы, такие как металлические дюбели, костыли, полосы, рельсы, наплывы и прочие, если таковые имеются;
- заполнить прочным цементирующим раствором имеющиеся пустоты, отверстия, трещины и прочее;
- собрать пылесосом или тщательно смести с пола оставшиеся загрязнения, такие как песок, стружка, строительный мусор;
- если при эксплуатации помещения присутствует постоянная возможность обильного попадания влаги на пол, основание перед укладкой ПВХ плитки рекомендуется обработать химическим антибактериальным раствором.



ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

Электрический лобзик, резиновая киянка, нож для ПВХ покрытий.



УКЛАДКА ПВХ ПОКРЫТИЯ

Укладку модулей следует начинать из угла помещения, постепенно покрывая им всю необходимую площадь.

Возле стен рекомендуется оставлять зазор 5-10 мм для компенсации теплового расширения материала при изменении температуры внутри помещения. В дальнейшем зазор может быть закрыт плинтусом. При необходимости, у плитки, примыкающей к стене, отрезаются замковые элементы острым столярным ножом, или электрическим лобзиком. Подрезка производится и для подгонки покрытия по размерам помещения. При подрезании, не забывать оставлять тепловой зазор 5-10 мм между стеной и краем покрытия. Для верной стыковки модулей, следует уложить модуль и, надавливая пальцем, состыковать угловой элемент замка плитки. Затем, ударами резиновой киянки состыковать остальные элементы, продвигаясь в направлении от угла плитки к её краям.

В некоторых случаях, например, если покрытие эксплуатируется в нагреваемых местах (вблизи радиаторов парового отопления, котлов, под прямыми солнечными лучами) или предполагается высокая смещающая нагрузка (например, на наклонных поверхностях и при движении погрузчиков и автомобилей), советуем использовать клей. В этом случае, рекомендуется приклеивание плитки к основанию, для чего следует провести полную подготовку основания, включая его зачистку и сушку. Для этих целей предлагаем использовать клей, способный приклеивать ПВХ к бетонным, гипсовым и кирпичным поверхностям.



УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Регулярно с покрытия необходимо удалять песок, металлическую стружку, строительный мусор, пролитые масла и прочие крупные загрязнения.

Для влажной уборки можно использовать специальные средства для мойки полов, либо раствор стирального порошка. В случае наличия масляных пятен, следует использовать обезжиривающие средства.

При желании, поверхность покрытия можно обработать несколькими слоями акрилового полироля, следуя указаниям по способам применения средства.

ХРАНЕНИЕ. ТРАНСПОРТИРОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Хранить в сухом, закрытом помещении. Срок хранения не ограничен. При транспортировке или хранении ПВХ покрытия при отрицательной температуре, непосредственно перед укладкой требуется выдержать плитки 48 часов в температуре эксплуатируемого помещения с целью предотвращения изменений размеров модулей вследствие теплового расширения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При подготовке основания если вы будете использовать технику для шлифовки поверхности - необходимо использовать защитную одежду, перчатки, очки и средства индивидуальной защиты дыхательных путей. При работе с клеем необходимо применять резиновые перчатки – они предохраняют кожу рук от возможного химического воздействия клея. Также перчатки понадобятся при укладке и склейке плитки при работе с инструментом для укладки.



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	поливинилхлорид
Толщина, мм	4,5
Размеры, мм	460*460
Тип замка	T-образный
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +50
Вес, кг/кв.м	4,5
Вес, кг/шт	0,95
Количество шт/кв.м	4,73
Количество в упаковке, шт	15
Цвет	тёмно-серый



СЕРТИФИКАЦИЯ

Monopol MODUL имеет все необходимые сертификаты, которые можно скачать по QR-коду или посмотреть на сайте производителя.



УПАКОВКА

Коробка	15 шт
---------	-------



ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ
MONOPOL MODUL

Monopol

Информация, приведенная в настоящем документе, основана на обобщенном технологическом и практическом опыте. Расход материала и его характеристики могут меняться в зависимости от типа основания и его подготовки к нанесению, а также от условий окружающей среды, в т.ч. температуры и относительной влажности воздуха. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не несет юридической ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Технические характеристики материала и его комплектация, приведенные здесь, могут изменяться производителем без предварительного объявления. Сведения, приведенные в данном описании, соответствуют времени его издания. Рекомендуем, перед началом работ получить консультацию у производителя.

Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю www.monopol.rf.