

артире стали намного чаще.

Наливные полиуретановые полы

[MORE](http://www.aran.com.ua/forum/17-%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/57-%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8B-%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B1%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0#57)

Мы предлагаем своим клиентам высококвалифицированных специалистов, лучшие материалы и оборудование и вполне приемлемые цены на наливные и промышленные полы. Самый простой и экономичный способ защитить бетонный пол.

Не пылящий отшлифованный пол покрывается полимерным составом для упрочнения наливные полиуретановые полы обеспыливания как нового, так и старого бетонного пола. Обработанная поверхность бетона приобретает высокие качества стойкости к механическим нагрузкам, стойкости к воздействию растворов слабых кислот, высоких и низких температур, не задерживает грязь, легкая в уборке, экологически безопасная.

Сфера применения наливные полиуретановые полы и производственные помещения, ангары, гаражи и др. Наливные полиуретановые полы наливные полы необходимы там, где сильные химические и физические нагрузки сочетаются с высокими требованиями к чистоте. Кроме того, наливные полиуретановые полы это очень модный и востребованный материал для применения в домах и квартирах. Декоративные наливные полы уже прочно заняли свое место в наших интерьерах. Минимальная толщина наливных покрытий примерно 2мм. Перед нанесением наливного покрытия, бетонную поверхность необходимо тщательно подготовить.

Трудоемкость подготовки бетонного основания сравнима, а иногда и превышает трудоемкость укладки наливного пола. Полимерное покрытие пола с песком выполняется устройством кварцнаполненного (КНП) полиуретанового покрытия с толщиной цветного полиуретановые от 1 до 1,5 мм и глубиной пропитанного слоя от 2 до 3 мм. Полиуретановые вид готового пола представляет из себя гладкую или шероховатую поверхность заданного цвета заданной шероховатости.

Свойства высокая износостойкость, химическая стойкость, простота ухода и уборки. Кроме того, оно обеспечивает защиту поверхности от механического и химического воздействия, герметизацию и обеспыливание поверхности, отсутствие скольжения. Покрытие применяется в помещениях и под навесом, ограничено на открытом воздухе. Температура эксплуатации от -60С до Ролы. Устройство можно выполнять при низких температурах - до минус 30С. Ровное шероховатое антискользящее покрытие любого цвета (Матовый или глянцевый), стойкость к царапинам и поворотам колес, повышенная химическая износостойкость. Метилметакрилатные покрытия - наливные полиуретановые полы двухкомпонентные составы. Их изготавливают из трех основных ингредиентов бесцветного связующего вещества, грунтовок и покровного лака.

Оттенок пола зависит от того, какой песок-наполнитель используют для изготовления состава. Стандартная толщина метилакрилатного наливного пола составляет 3,5-5,5 мм. Применяются, когда необходимо обеспечить минимальный временной интервал между устройством пола и началом эксплуатации пола. Метилметакрилатные полы - этобыстросохнувшие полы ролы полным набором прочности за 1-2 часа и возможностью нанесения при отрицательных температурах. Технология Полированный бетон называют системой полов будущего, так как на поверхность пола не наноситься какого-либо покрытия, которое наливные полиуретановые полы бы отслаиваться, шелушиться или изнашиваться.

Полированный бетонный пол это твердая полированная поверхность высокого качества, внешне напоминающая натуральные каменные полы мраморные или террацо, но значительно более высокой твердости, что

создает повышенную износостойкость. Выбор полированного бетона в качестве покрытия пола имеет множество преимуществ одно из наиболее важных – затраты на содержание. Для большинства полированных бетонных полов владелец экономит на содержании бетонных полов. Снижение себестоимости обеспечивается меньшим износом оборудования для чистки, более низкими затратами на дорогостоящие химикаты и отсутствием необходимости в регулярном ремонте или замене обычного покрытия пола.

Наконец, полированный бетон полиуретановые в течение длительного времени владелец оценит экономию расходов, когда обычное покрытие пола нужно будет менять, а полированное бетонное покрытие еще будет пригодно для использования. Так же в наши услуги входит окраска бетона литиевыми красителями, и упрочнителями бетона, которые придают прочность до 30.

Материалы марки MONOPOL представляют собой новейшие разработки в сфере защиты бетонных полов и сочетают высокие технические характеристики, простоту устройства и выгодную цену. MONOPOL предлагает несколько систем защиты промышленного пола в зависимости от задач, условий эксплуатации и финансовых

возможностей заказчика. MONOPOL это современные материалы строительной химии для защиты бетонных полов в помещениях с высокими требованиями к эксплуатационным нагрузкам.

Материалы марки MONOPOL представляют собой комплексное решение для устройства промышленных полов в складах, производственных помещениях, паркингах, торговых и офисных помещениях.

Линейка материалов MONOPOL (Россия) для наливные полиуретановые полы промышленных полов любого наливные полиуретановые полы. Материалы марки MONOPOL представляют собой новейшие разработки наливные полиуретановые полы сфере защиты бетонных полов и сочетают высокие технические характеристики, простоту устройства и выгодную цену. MONOPOL предлагает несколько систем защиты промышленного пола в зависимости от задач, условий эксплуатации и финансовых возможностей заказчика. MONOPOL это современные материалы строительной химии для защиты бетонных полов наливные полиуретановые полы помещениях с высокими требованиями к эксплуатационным нагрузкам.

Материалы марки MONOPOL представляют собой комплексное решение для наливные промышленных полов в складах, производственных помещениях, паркингах, торговых и офисных помещениях. Компания СТОНИУМ является поставщиком полимерных покрытий марки MONOPOL на территории Московского региона.