

финишного покрытия (керамическая плитка и керамогранит, ламинат, коммерческий линолеум, полимерное покрытие). Полимерные полы это современное покрытие пола. Используются полимерные покрытия пола в основном там, где полы подвергаются активному химическому воздействию, ударному воздействию и механическим нагрузкам, абразивному воздействию, а также наливной пол чипсы, где есть необходимость в высоких гигиенических качествах и декоративности покрытия пола.

Бетонные полы - это полы, которые являются основой любого промышленного пола. Бетонные стяжки несут на себе основные несущие нагрузки.

Наливной пол чипсы

[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)

Используя самые новейшие технологии и материалы, мы добиваемся высочайшего качества нашей работы. Устройство полимерных полов являются ультрасовременным типом покрытия и представляют собой бесшовную мембрану из полимера, наносимого на различные основания (чаще всего бетон). Полимерные наливные полы обладают уникальными свойствами. Они защищены от физических, а также химических повреждений, особый состав материала наделяет пол 100-й беспыльностью.

Благодаря их техническим характеристикам имеется возможность наливной пол чипсы необычные декоративные варианты, производство которых реализуется исключительно из полимерного материала. Отличаются эластичностью и повышенной твердостью. Идеальный вариант для установки в помещениях, наливной пол чипсы наблюдается подвижность пола (например, ввиду вибрации), при осуществлении абразивных нагрузок. Обладают совершенными наливной пол чипсы свойствами практически не реагируют на перепады температур, способны выдержать очень сильные ударные нагрузки. Главное отличие от полиуретановых особая химическая стойкость. При добавлении эпоксидных наливной пол чипсы покрытие обретает антистатичность и кислотостойкость.

Имеется возможность добавления кварцевого наполнителя с целью сделать пол невосприимчивым к воде. Производственные помещения. Идеальны для установки в зданиях, где происходят влажные технические процессы, а также для торговых центров, выставочных залов, складов, терминалов.

Промышленные холодильные камеры. Подходят для использования в помещениях, где происходит поража- и взрывоопасное производство. АЗС, машинные залы, химические лаборатории. Необходимо привести основание в такой вид, чтобы оно было ровным и гладким. На данном этапе в целях лучшей адгезии материалов основания и полимерного слоя осуществляется фрезерование.

Противоударность, высокая износостойкость, гигиеничность полимерные наливные полы от компании АрсСтрой соответствуют всем требованиям эксплуатации в промышленных зданиях. Для высокопрочных наливных полов износостойкое покрытие, способствующее наливной пол чипсы химич. и механической стойкости бетона. Исключают пыление и облегчают уборку Менеджеры компании еще на начальном этапе отличились тем, что оперативно предложили конкретную и понятную и понятную схему работы. В результате работы были выполнены качественно и в срок. благодарности за содействие в строительно-ремонтных работах по устройству полимерных полов здания котельной.

Искренне признательны и желаем Вам успеха в профессиональной деятельности. ООО Профит Северо-Запад выражает благодарность компании ООО АРТСТРОЙ за проявленный профессионализм при выполнении работ по устройству наливной пол чипсы полов на полимерной основе.

<p>Рекомендуем компанию ООО АРСТРОЙ как надежного подрядчика в сфере производства промышленных полов. Главные направления деятельности компании ООО ЕСП-Полимер разработка, производство и реализация материалов для устройства полимерных наливных полов. За годы существования бренд ESP прочно вошел в число популярных и авторитетных фирм в соответствующем сегменте рынка.</p>

<p>Промышленные полы от ЕСП-Полимер используются как в Москве, так и по всей территории РФ. Высоких результатов компания сумела достичь, благодаря квалифицированному персоналу, наличию собственной исследовательской лаборатории и доскональному знанию специфики эксплуатации напольных покрытий в различных регионах РФ и странах СНГ.</p>

<p>Производство промышленных наливных полимерных полов, основой для которых стали наши разработки и материалы, позволяет получить покрытие, отвечающее международным стандартам качества. При классификации наливных полов за основу берут химическую природу полимера и вид используемого разбавителя. В соответствии с первым фактором промышленные наливные полы могут быть полиуретановыми, эпоксидными, метилакрилатными и полимерцементными, а по наливной пол чипсы показателю различают водоразбавимые и не разбавимые наливные полы.</p>

<p>Помимо этого, наливной промышленный пол может обладать специальными свойствами стойкостью к химическим реагентам и УФ-излучению, паропроницаемостью, наливной пол чипсы характеристиками и пр. Перечень компонентов, входящих в состав полимерных полов, определяется целевым назначением помещения. Материалы, используемые для полимерных наливных полов ESP, отличаются хорошим качеством и простотой в применении.</p>

<p>Современный наливной промышленный пол от нашей компании обладает высокой механической прочностью, стойкостью к износу, длительным сроком службы и экологичностью. Все необходимые материалы и системы для устройства наливных полов присутствуют в нашем.</p>\

</body>

</html>