

иеса полимерные полы. Под обобщающий термин полимерные попадает целый ряд материалов, а если учесть, что многие этим же термином называют и цементно-песчаные смеси с добавками полимера, то список покрытий получится довольно внушительный.</p>

<p>Именно эти материалы (эпоксидные, полиуретановые и наливный полы.</p>
</div>

<div align="center">Наливный полы
<>>MORE<<<
</div>

<p>Заранее наливный полы все детали со специалистом. При такой подготовке пол будет выбран правильно и ролю максимально долго. В помощь вам небольшая классификация полимерных покрытий. Тонкослойные полимерные покрытия (толщина слоя 0,25-0,4 мм) - их место дислокации, как правило, - это гаражи, паркинги, разного рода склады - выдерживают высокие нагрузки, хоть и не могут похвастаться толщиной (в том числе и движение наливный полы - небольшое повреждение наливный полы станет причиной того, что пол отслоится, достаточно будет локального ремонта.</p>

<p>Наливные полимерные покрытия (толщина слоя 1,5-2,5 мм) - удел этих покрытий крупные промышленные и коммерческие помещения, паркинги. Наливный заливка пола и наливный полы исполнять свои функции происходит в максимально короткие сроки, что позволяет сэкономить время и работать, можно сказать, без отрыва от производства - химическая стойкость - хорошие механические характеристики - наливный полы цветовая палитра дает простор для фантазии - возможность декорировать пол и применять любые дизайнерские находки.</p>

<p>Как видите, полимерные полы можно назвать универсальными. Спектр их применения очень широк. И при этом разнообразные виды покрытий дают возможность лавировать как между предназначением полов, так и между их стоимостью. Так что смело выбирайте нужное вам покрытие, делайте заказ и потом надолго забудете о проблемах с полом.</p>

<p>Высоконаполненный полимерный пол высокой степенью износостойкости и прочности. Для наливный полы производств в пищевой промышленности, наливный полы предприятиях и автомойках. Малая и средняя степень противоскольжения. Полимерный пол представляет собой синтетическое покрытие, которое наносится на бетон, цемент и другие виды оснований.</p>

<p>В зависимости от вида наливного компонента различают эпоксидные, полиуретановые, акриловые, полиэфирные и другие полимерные полы. Применение определенного типа покрытия зависит от свойств связующего элемента. Цвет такого пола подбирается с помощью международной.</p>

<p>Полиуретановый полимерный наливной пол обладает усиленной эластичностью, высокой износостойкостью, но отличается меньшими, чем эпоксидное покрытие, стойкостью к действию химических веществ и твердостью, а также большей сложностью в монтаже. Покрытия на основе полиуретана рекомендуются устраивать в помещениях с подвижным полом, повышенных истирающих и вибрационных нагрузках. Наливный полы достоинствам акриловых покрытий относится быстрое затвердевание при наливный полы температурах, к недостаткам - сильный запах, который выделяется при монтаже.</p>

<p>Рекомендуются акриловые полимерные полы в тех случаях, когда после устройства покрытия эксплуатация его начинается практически сразу же, а также для обустройства холодных наливный полы. Основа из сложных эфиров придает покрытиям полы устойчивость к химическому воздействию.</p>

<p>Характеризуются наливный полы на основе эфиров меньшей износостойкостью по сравнению с другими видами. Наливный полы оптимальным вариантом для их устройства считаются помещения с повышенной

химической нагрузкой. От того, наполнитель какого вида используется, зависит полимерные полы цена. Наливной наполнителем является кварцевый песок определенных фракций, для придания антистатичности применяется песок и проводящие волокна, для обеспечения безыскровости и обеспечения противопожарной безопасности – электропроводные наполнители, не образующие искру.</p>

<p>В последние годы устройство наливных полимерных полов завоевывает все большую популярность. Поверхность, полученная по такой наливный полы, отличается высокими эксплуатационными качествами, пол отлично сопротивляется механическим воздействиям, никак не реагирует на самые агрессивные моющие средства. Высокие характеристики наливного пола позволяют использовать его наливный полы без ограничений.</p>

<p>Подобное покрытие может устраиваться как в помещениях промышленного назначения (если по отношению к ним наливный полы повышенные эстетические требования), так и в административных и жилых помещениях. Благодаря возможности выбора рисунка в декоративных наливных полах можно подобрать покрытие, соответствующее любому интерьеру. деревянное допускается устройство наливного пола и поверх деревянного пола, но с рядом оговорок. Необходимо тщательно выровнять пол электрорубанком, кроме того необходимо заменить при необходимости лаги. Если на полу есть щели, то их необходимо заполнить клеевым составом.</p>

<p>наливной пол можно устраивать наливны поверх плитки, не наливный полы демонтировать. Перед началом работ в таком случае нужно тщательно простукать весь пол с тем, чтобы выявить плохо закрепленные плитки, их придется удалить. Поверхность основания в этом случае гладкая, поэтому сцепление смеси с ее поверхностью будет минимальным. Для повышения сцепления поверхность плитки можно обработать грубым наждаком.</p>

<p>Наливной полы смесь вручную не рекомендуется, так как сам процесс приготовления смеси не должен занимать больше 3-4 минут. Смесь очень быстро схватывается. Конечный результат будет наливный полы наливный зависит от подготовки основания.</p>

<p>Чаще всего под наливной пол используется бетонное основание. На подготовительном этапе его нужно тщательно выровнять, допускается перепад высоты не более 4мм. Если основание неровное, то для его выравнивания можно использовать тонкий слой бетона. Если в качестве основания выступает наливный полы цементная стяжка, то пол устраивать можно будет только через 28 суток.</p>\

</body>

</html>