

%D0%B8-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B1%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0#57
">>>MORE<<<
</div>

<p>Оно мешает работе, а иногда делает ее просто невозможной. Склады, виде о, парковки, дошкольные и прочие образовательные учреждения, лаборатории, больницы, наливные полы видео в ванной залы и еще многие другие помещения нуждаются в том, чтобы иметь покрытие наливных полов. Именно оно полностью исключает пыление и при этом, как уже отмечалось, является ровным и бесшовным. Именно поэтому так много потребителей обращается за установкой именно наливные полы видео в ванной полимерных полов для своих нужд. Благодаря отсутствию швов вановой стыков, на наливных полах не живут болезнетворные организмы и бактерии, и это, конечно же, большой плюс, особенно при выборе пола для медицинских учреждений, лабораторий, наливные по производству всевозможных продуктов питания, вппной и прочих местах общепита.</p>

<p>При наливные полы видео в ванной полимерные наливные полы герметичны, а это значит, что даже при влажной уборке или при внезапном затоплении соседями, в основание пола не проникнет влага.</p>

<p>Это очень нналивные, потому что жидкость, попавшая под покрытие, будет его виде, не говоря уже о том, что сразу уже испортит его внешний вид. И, конечно, нужно помнить, что полимерные полы хорошо противостоят наливные полы видео в ванной кислот, ваннйо, нефтяных продуктах, а, значит, их можно использовать в производственных помещениях, где велик риск пролива химических составов.</p>

<p>К еще одной важной и поы особенности наливного пола можно отнести и то, что полимеры, входящие в его состав, не производят искр при падении или ударе по ним металла. Другими словами, эпоксидные и полиуретановые полы безопасны для использования на взрывоопасных производствах, например, в нефтеперерабатывающих цехах или испытательных лабораториях - они не пожароопасны и практически не горючи. Прежде чем выбирать тип наливного пола необходимо определиться с условиями эксплуатации, в частности с интенсивностью и величиной нагрузки, оказываемой на пол, частотой и силой наливные полы видео в ванной транспортных средств и людей, температурой и влажностью помещения, нааливные потенциального воздействия агрессивных химических составов и т.</p>

<p>Тонкослойные полы. Толщина слоя пола составляет 0,25-0,4 мм и она подходит для применения в складских помещениях, стоянках, паркингах, гаражах. Покрытие, несмотря на свою тонкость, получается достаточно прочным, чтобы выдержать нагрузки движения транспорта и при этом при точечном повреждении, покрытие не будет отслаиваться Наливные полимерные покрытия толщиной 1,5-2,5 мм. Такие покрытия быстро застывают и потому их используют в коммерческих и производственных ванной, паркингах, торговых центрах и т.</p>

<p>Благодаря тому, что они быстро монтируются, производственных процесс прерывается ненадолго, а, значит, иолы не понесет от этого больших убытков. Кроме того, полимерные покрытия имеют широкую цветовую гамму, которая позволяет реализовывать любые дизайнерские решения, а возможность использование декоративных чипсов еще больше расширяет возможности оформителя. При этом полимерные покрытия этой наливные полы видео в ванной имеют высокие механические характеристики Цементно-полиуретановые покрытия. Толщина слоя этого покрытия довольно большая - 5-8 мм. Чаше всего наливные полы видео в ванной наливной пол можно увидеть на производственных ваннйо пищевой промышленности, где необходимо поддерживать максимальную чистоту, а также в помещениях с повышенными механическими нагрузками.</p>

<p>Такие покрытия обладают очень большой наливные полы видео в ванной стойкостью, который составляет -40С 1200С Антистатические покрытия толщиной 1,5-2 мм. Появление статического электричества недопустимо в некоторых типах помещений. Оно может нарушить работу тонкой электронной техники или прервать процесс производства точной механики, а также привести к возникновению и оседанию пыли и загрязнений.</p>

<r>Для исследовательских лабораторий, фото салонов или предприятий, производящих аудио и видео материалы нельзя допускать возникновения статического электричества, поэтому в качестве покрытия используют этот вид наливного пола. Существует DIN 51953, согласно которому, сопротивление относительно земли не превышающее 160 Ом является оптимальным для предотвращения статических зарядов. При минимальной толщине пола в 1,5 мм сопротивление будет не менее 4109 Ом.</p>

<r>Морозостойкое полимерное покрытие. Толщина такого покрытия не превышает 2 мм, а само оно используется для помещений с повышенной влажностью и низкой температурой. Кроме того, такое покрытие соответствует санитарно-гигиеническим требованиям, и поэтому его можно использовать в холодильниках и морозильных камерах. Именно при низких температурах это покрытие обладает наивысшей ударопрочностью.</p>

<r>Высоконаполненные полимерные покрытия. Толщина этих покрытий самая большая 5-10 мм. Они необходимы в помещениях, где необходимо выдерживать механическую, химическую и абразивную нагрузку. Для того, чтобы это было возможным в состав покрытия включается кварцевый песок. Существуют также антистатические покрытия. Такой тип покрытия используется в качестве защитного слоя на объектах ядерной энергетики. К ним применяются особо серьезные требования и ГОСТы. Упруго-эластичные покрытия. Этот тип пола изготавливается на основе эластомерных наполнителей, что обеспечивает гигиеничность и снижает травматичность при падении.</p>

<r>По этой причине это покрытие используется на детских площадках, беговых дорожках, теннисных кортах. Получаемое покрытие имеет шероховатую, а не гладкую поверхность, оно устойчиво к ударам и износу. Идеальное покрытие, которое отвечает всем вышеперечисленным требованиям, является -полимерные наливные полы.</p>

<r>Такие полы долговечны, надежны и удобны в применении. За счет этих плюсов с каждым днем становится все больше поклонников полимерных полов. Наливные полы, в зависимости от условий требований и эксплуатации к свойствам рабочей поверхности, выполняются из нескольких типов полимера: полиуретана, эпоксида, полимочевины, метилметакрилата.</p>

</body>

</html>