

о недавно, однако в долгом представлении они не нуждались. Сами по себе они отличная наливной пол сн 175.</p>

<p>Не похожи ни на одно покрытие, существовавшее до этого, они привлекают внимание идеальной бесшовной поверхностью, глянцевой или матовой, ровным горизонтом и небывалой для других материалов прочностью. Ко всему прочему добавляется невысокая стоимость таких составов, порой на порядок ниже напольных покрытий из дерева или пробки.</p></font><br></div>

<div align="center"><font size="12" color="red">Наливной пол сн 175</font><br>

<font size="13" color="red"><a href="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">>>>MORE<<<</a></font><br></div>

<font size="6" color="white"><p>Эпоксидное покрытие отличается высокой прочностью, твердостью, жесткостью, стойкостью к химическим воздействиям. Выдерживают нагрузку, сравнимую с ударом предмета весом 1кг, падающего с высоты 1 метр. Но эпоксидное покрытие более хрупкое, чем полиуретановое. В основном рекомендовано к использованию в закрытых помещениях с температурным режимом от 0?С до 50?С. Данный вид покрытий выбрал лучшие черты двух предыдущих. Эпоксидно-уретановые еол полимерные полы отличаются высокой прочностью, эластичны при сохранении наливной уровня жесткости.</p>

<p>Устойчивы к истиранию. Могут быть использованы как в закрытых помещениях, так и в открытых на стоянках, пандусах, в гаражах с высокой интенсивностью движения. Использование данного вида покрытия существенно сокращает временные затраты к эксплуатации можно приступать уже через 1-2 часа после укладки.</p>

<p>Метилметакрилатные полимерные полы выдерживают средние химические и механические нагрузки, но выгодно отличаются от других видов тем, что могут наливной пол сн 175 при отрицательных температурах. Требуют досконального соблюдения технологии укладки. Экологичность покрытия выполняются из безопасных для здоровья и окружающей наливной пол сн 175 материалов, что важно, если наливные полимерные полы используются в квартире.</p>

<p>Использующиеся все чаще и чаще полимерные полы стали очень популярными. Эти полы отличает бесшовное покрытие и до 100 беспыльности в помещении, долгий срок службы, а также простота в уходе. Обладающие большим выбором красок пош текстур, используются практически повсюду. Детские сады и нали вной, квартиры, офисы, склады, спортивные комплексы, больницы, торговые залы - вот неполный список мест, где полимерные полы являются оптимальным покрытием. В зависимости от химических веществ, входящий в состав полимерных полов, они разделяются на несколько категорий.</p>

<p>Тонкослойные полимерные полы, обычно применяются при небольшой нагрузки на пол. Их толщина составляет 0,2-0,5 мм. Самонивелирующиеся полы толщиной до 3 мм обладают высокой стойкостью к истиранию. Эпоксидные полы имеют нали вной прочность и толщину до 4 мм, такие полы широко используются в ссп лабораториях или цехах с большой нагрузкой на пол. Полиуретановые покрытия в отличие от остальных полимерных полов обладают высокой стойкостью к истиранию. Их применяют в строительстве торговых центров или офисных зданий. Для наливной пол сн 175 другой текстуры, например шероховатости, в состав полимерных полов, могут быть добавлены кварцевый песок или другие составляющие. Такие полы с n толщину от 2 до 4мм и называются наполненными.</p>

<p>Для начала ответ на самый главный вопрос - что такое наливной пол. На первый взгляд его наливной пол сн 175 спутать с качественно положенным линолеумом, на ощупь он напоминает гладкую плитку, наливной пол сн 175 монолитным, ровным, без зазоров и швов. Выполняется с использованием

большой палитры цветов по оттенкам. Рекомендуемая толщина покрытия для жилого помещения - 1,5-2 мм, при этом можно не ограничиваться использовать до 8 мм. Полимерные наливные полы являются высокотехнологичным и современным типом напольного покрытия. Что позволяет получить эксплуатационные свойства ранее недоступные для строительных материалов и поистине уникальные.

Очень широкий диапазон всевозможных уникальных свойств и многообразие вариантов полимерного покрытия позволят реализовать наливной пол практически с любыми заданными характеристиками и эксплуатационными свойствами. Наливные полимерные полы позволяют придать полу декоративный характер, обеспечить полную беспыльность и гидроизоляцию. Они наливной пол с повышенной устойчивостью к абразивному износу и высоким механическим нагрузкам, антистатичностью, химической стойкостью и гигиеничностью.

А беспыльность полимерных полов является одной из главных причин их успешного использования на объектах пищевой, фармацевтической и электронной индустрии. С практической точки зрения полимерные покрытия отличает лёгкая чистка (грязь и пыль не проникают в структуру пола, простота ремонта (способность точечно, локально исправить поверхность, без замены основной части поверхности), низкая стоимость при эксплуатации и долговечность (срок службы наливных полов - свыше 10 лет).