

ую стойкость к химическим элементам. Полимерные полы могут использоваться без ремонта с максимальными нагрузками около пятнадцати двадцати лет, но и после этого верхний слой можно просто обновить, не меняя весь пол.

Особым спросом пользуются варианты полимерного напольного покрытия, которые не аккумулируют в себе запахов, химических веществ. Они используются в пищевой, химической промышленности, на предприятиях общественного питания, а также в больницах и т. Антистатическое полимерное напольное покрытие тоже пользуется немалым спросом, особенно в помещениях, где сосредоточено много электрических или электронных приборов, таких помещений производится по особым правилам безопасности.

Наливные полы самовыравнивающиеся

<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>

Альтернативно применяется просыпка кварцевым, сушеным песком в суммарном расходе 0,5 - 1,5 кг/м². Когда грунтовка полностью высохнет, что происходит в течении 6 - 12 часов, можно приступать к укладке основного слоя наливных полов. Толщина этого слоя может быть разной, в зависимости от типа самовыравнивающегося вами покрытия. в случае использования тонкослойных полов толщина покрытия должна оставлять 1,5мм, а если вы используете наливные полы с высоким наполнением, толщина слоя должна быть более 2-х мм.

В экстремальных условиях и при чрезвычайных нагрузках выполняется толщина полимерного наливные полы самовыравнивающиеся аж до 5 мм. Такой вид пола обозначается как полимербетон. Компоненты наливного пола необходимо смешивать при помощи дрели со специальной насадкой.

Рекомендуемая температура помещения наливные полы самовыравнивающиеся этом должна составлять 20С. Как наливные полы самовыравнивающиеся раствор будет тщательно перемешан до однородного состояния, его сразу необходимо вылить на основание. Стандартное время перемешивания компонентов около 2,5 минут. Учитывайте, что эти работы нужно выполнять оперативно, так как наливныа раствор достаточно быстро застывает. Свежо перемешанный полимер имеет время удобо обрабатываемости около 20 минут. Разровняйте раствор, а после этого прокатайте по поверхности раствора игольчатым валиком, чтобы удалить пузырьки воздуха.

Прокатывайте поверхность пола валиком до тех пор, пока раствор не примет однородную структуру. Финишное покрытие наносится с целью улучшения качественных характеристик наливного пола увеличения его износостойкости и прочности. Также могут использоваться специальные финишные покрытия для придания полу тех или иных декоративных эффектов, таких как матовость, блеск, глянец, желаемый оттенок и т. Финишное покрытие может наноситься несколькими слоями, но при его толщина должна быть не более 0,4мм.

Очень часто применяется как финишный самовыраанивающиеся матовый бесцветный полимерный лак обеспечивающий идеальную эстетическую составляющую. Это самый последний, но не менее важный, этап устройства наливных полов. Специальные деформационные швы создаются для того, чтобы предотвратить деформацию наливного пола в процессе его эксплуатации.

Эти швы нарезаются по полностью застывшему полу на глубину, равную как минимум трети толщины покрытия. Затем из швов удаляется вся пыль и производится их наливные полы самовыравнивающиеся герметизирующим материалом, налиыные не позволит загрязнениям и влаге проникать в швы.

Как правило применяются материалы на основе полиуретанов их производных групп. На этом устройство наливных полов окончено. Ходить по

такому полу можно и наливные, наливные полы самовыравнивающиеся трое суток, а давать более высокую эксплуатационную нагрузку через 7 дней. Чтобы понять нужно ли на Вашем объекте производить строительные работы по устройству полимерного наливного пола, нужно разобраться со следующими вопросами Что такое наливные полы. Промышленные полимерные покрытия (наливные полы) представляют собой покрытия из полимерных материалов, нанесенных на нижележащее основание (как наливные полы самовыравнивающиеся, бетонное) и образующее высокопрочный защитный слой толщиной от 0,2 до 8 мм (см.</p>

<p>) Когда целесообразно использование наливных полов. Использование наливных наливные полы самовыравнивающиеся покрытий целесообразно в тех случаях, когда к промышленному полу предъявляются высокие требования.</p>

<p>Использование наливных полов обусловлено Где используются наливные полы. Благодаря своим свойствам полимерные полы используются повсеместно многоуровневые парковки, промышленные объекты, офисы, больницы, магазины и т. (см.) Какими материалами предпочтительнее выполнить работы на Вашем объекте. Ассоциация Неострой использует для защиты, и предотвращения разрушения бетона, при производстве промышленных полов защитно-декоративные и ремонтные системы на основе модифицированных эпоксидных и полиуретановых связующих Как приступить к устройству полимерного наливного пола.</p>

<p>Позвоните нам по телефону 8 915 066- Наливные полы самовыравнивающиеся - 44 проконсультируйтесь. Мы готовы предоставить профессиональные услуги.</p>\

</body>

</html>