

0%BB%D1%8F-%D0%B1%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0#57

">>>MORE<<<
</div>

<p>Основание для будущего пола должно быть однородным, прочным, свободным от пыли, загрязнений, следов масел, жиров, отслаивающихся участков, также основание не должно быть влажным или мокрым иметь трещин В помещении, где устраивается пол, необходимо обеспечить отсутствие сквозняков, значительного локального нагрева поверхности пола солнечными лучами и проникновение домашней живности в рабочую зону полимерные составы липкие и со временем затвердевают, а попавшие мусоринки или насекомые (следы от кошки) удалить будет проблематично Если на подготовительном этапе была залита бетонная стяжка из обычных наливных составов (Важно.</p>

<p>Составы не должны содержать гипсовых наполнителей), то должно пройти не менее 28 суток после ее устройства для устройства стяжки так же можно использовать жесткопластичную, малоусадочную сухую теплым дом своими руками на основе цемента, которая высыхает 7 суток.</p>

<p>Система полимерных покрытий промышленного пола PRASSPAN

Пол создает условия для эксплуатации помещения. Помещения, в которых происходит производство, складирование товара, торговля требует особых полов - прочных, долговечных, надежных. Полимерные покрытия теплым дом своими руками подходят для интенсивной эксплуатации, создают самые лучшие условия работы в различных отраслях промышленности и бизнеса.</p>

<p>Полимерный термостойкий предназначен для использования в качестве беспыльного монолитного покрытия бетонных и мозаичных полов. Цель разработки полимерных полов заключается в создании покрытия, которое не имеет ограничений по использованию в промышленных и административных целях. За счет ряда уникальных свойств, присущих только современным полимерным материалам, покрытие не имеет аналогов. Полимерные полы являются универсальной и надежной защитой интенсивно эксплуатируемого пола в складских, торговых и промышленных помещениях. Использование полимерных систем для бетонного пола дает его универсальной гигиеничностью материал не пылит, термостойкий поддается влажной уборке, теплым дом своими руками имеет швов.</p>

<p>Такой пол обладает высочайшей химической стойкостью, антистатичен, может выдерживать интенсивную эксплуатацию в отрицательных температурах. На объектах с высокой проходимостью людей и техники требуются высокие износостойкие и прочностные характеристики пола, всем этим требованиям удовлетворяет полимерный пол. Бесшовные полимерные полы применяются для эффективной защиты бетонных полов от пыли, предотвращают их предварительный износ и разрушение, а также служат для защиты от воздействия агрессивных сред. Кроме того наливные полы применяют для декоративной отделки бетонных, металлических и деревянных поверхностей.</p>

<p>Формирование защитного или декоративного полимерного слоя полимерных покрытий полов с заранее определенными свойствами происходит непосредственно на поверхности нанесения при обычных условиях окружающей среды. Поэтому возможность получения своим, долговечного и экономичного покрытия без швов и стыков на поверхностях практически любых конфигураций основная отличительная особенность и преимущество технологии бесшовных полимерных покрытий полов. Тонкослойное полиуретановое покрытие, эффективная защита бетонных полов от пыления, преждевременного износа и разрушения, воздействия агрессивных сред. Применяется в технических помещениях, гаражах, паркингах, теплым, на лестницах. Самонивелирующиеся полиуретановые и эпоксидные покрытия предназначены для эксплуатации внутри помещений в условиях средних и высоких механических нагрузок.</p>

<p>Полимерное покрытие на основе полиуретана или эпоксидных смол, универсальное решение теплым дом своими руками торговых, складских, производственных теплым дом своими руками, пассажирских и грузовых терминалов, офисов, аудиторий, ресторанов, гостиниц, спортивных объектов, гаражей, теплым дом своими руками, лестниц и помещений общего назначения. Полимерное покрытие на основе полиуретана или эпоксидных смол,

отличающееся особой декоративностью, благодаря использованию специальных чипсов различных цветовых комбинаций. Наливные полимерные полы, армированные кварцевым песком, наиболее эффективное решение для крытых паркингов, гаражей, выставочных залов и прочих помещений со средними и высокими пешеходными и транспортными нагрузками.

Гладкая антистатическая система полимерного покрытия пола в помещениях с требованиями пожарной и взрывобезопасности, в операторских и машинных залах, на производствах электронной техники. Средняя толщина 1,5 мм. Гладкая эластичная система полимерного покрытия для пола в помещениях с резкими перепадами температур, холодильных и морозильных камер. Средняя толщина 1,5 мм. Гладкая радиационно-стойкая и дезактивируемая система полимерного покрытия для пола на предприятиях атомной промышленности и энергетики. Средняя толщина 1,5 мм. Высоконаполненные покрытия пола на основе эпоксидного связующего и цветного кварцевого песка, обладают максимальной стойкостью ко всему спектру разрушающих воздействий от перемещения тяжелой техники и грузов, интенсивного износа до горячей воды и агрессивных сред.

Высоконаполненные покрытия пола на основе цветного эпоксидного и неокрашенного кварцевого песка, предназначены для высоких механических и термических нагрузок. Предназначены специально для тяжелых режимов эксплуатации, таких как продолжительные воздействия холодных и горячих жидкостей, масел, жиров, химикатов, пара, резких перепадов температур, интенсивных механических нагрузок.

Высоконаполненное цементно-полиуретановое покрытие толщиной 6-8 мм. Структурная полуматовая поверхность с включениями крупно-фракционного заполнителя. Полиуретановые покрытия пола для занятий игровыми видами спорта, теннисом, фитнесом, бодибилдингом, используются для оснащения крытых спортивных залов и кортов, так и для открытых игровых площадок и беговых дорожек. Глянцевые и матовые лаки применяются для окончательной защитной отделки монолитных полимерных покрытий полов, теплых полов, декорированных цветными чипсами.

Предназначены для защитной обработки новых и находящихся в эксплуатации промышленных и коммерческих покрытий пола, а также восстановления их первоначального внешнего вида. Качественные полы, это один из основных факторов благополучной работы любого промышленного предприятия, будь то машиностроительный завод или торговый центр. На протяжении многих лет, стандартом качественным покрытием для коммерческих помещений являлись полы с упрочненным верхним слоем, но прогресс и строительные материалы не стоят на месте, изменяющиеся потребности привели к появлению новых методов устройства промышленных полов, которые ранее были не доступны.

Эстетичный внешний вид. Полы в промышленных помещениях больше не должны выглядеть серо и мрачно, с приходом полов с полимерным покрытием появилась возможность комбинировать не только цвета, но и фактуру, которая может быть как глянцевой, так и матовой. Устойчивость к загрязнению. Химическая природа полов с полимерными покрытиями устроена таким образом, что они не впитывают вещества, что сохраняет их внешний вид, в не зависимости от того, что на них было пролито или просыпано. Устойчивость к воздействию.

</body>
</html>