

/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<<<
</div>

<p>Обычно находят компромисс между стоимостью и долговечностью. Выбор наливные полы в гомеле определяется условиями эксплуатации будущего пола, сроками его изготовления и температурным режимом при изготовлении (не всегда можно изготовить тепляк и прогреть основание для работ при отрицательных температурах). При изготовлении тонкослойных полимерных полов (толщиной до 0,5 мм) сильное влияние на качество будущего пола оказывает ровность и гладкость основания, наливные полы в гомеле дефекты основания будут видны. Поэтому качество подготовки основания при тонкослойных покрытиях должно быть очень высоким. При изготовлении полов толщиной свыше 2 мм изготавливают наполненные песком стяжки.</p>

<p>Во время смешивания в полимер добавляют тонкий песок в пропорции до 1:1. После нанесения наливные полы в гомеле состава, на него дополнительно рассыпается более крупный песок. В итоге расход смолы, в расчете на 1 наливные полы в гомеле, уменьшается и соответственно уменьшается стоимость данного пола. Количество песка в высоконаполненных материалах может доходить до 90, что позволяет получать толстые, долговечные и экономичные стяжки. Строительная компания ИП "Феликсстрой" при поддержке компании SICA (Швейцария) выполняет работы по устройству промышленных полов (бетонных, полимерных, специальных). Выполним работы по устройству наливного пола любой сложности.</p>

<p>Наливные полы простое и удобное решение для жилых и нежилых помещений, магазинов, СТО, паркингов, складов, гаражей, кафе, и др. Являясь одним из типов полимерных покрытий, такие полы не только имеют привлекательный внешний вид, но и необычайно устойчивы к возможным механическим повреждениям, царапинам, воздействию агрессивных химических сред и т.д. Наливные полимерные полы не пылят, не скользят, очень удобны в эксплуатации и уборке, имеют эстетический внешний вид, наливные полы в гомеле и бесшовную поверхность. Нанесение любого логотипа, большой выбор цветовой гаммы.</p>

<p>Продажа материала для полимерных напольных покрытий. Александр тел. 097-446-98-18, 066-082-85-30. Окрасочные покрытия (тонкослойные полимерные полы) предназначены для защиты бетона в помещениях с малыми и средними механическими нагрузками. Полимерный пол может быть практически любого цвета. Кварцнаполненные покрытия, кварцевые покрытия, покрытия с песком (толстослойные полимерные полы) предназначены наливные полы в гомеле помещений с интенсивными механическими нагрузками, могут быть гладкими или шероховатыми, Минимальная толщина 1,5мм. Максимальная толщина определяется интенсивностью нагрузок, но обычно не превышает 5мм.</p>

<p>Разделить полимерные полы на виды можно по самым разным параметрам: типу полимера (эпоксидные, полиуретановые, полиэфирные и т.д.), химической стойкости, паропроницаемости, светостойкости и т.д. Тонкослойные покрытия применяются в случае, если необходимо выполнить экономичный полимерный пол. Окрасочные покрытия применяются для промышленных полов с механическими нагрузками малой и средней тяжести, для предотвращения пыления, для защиты полов из бетона от действия агрессивных сред и для придания им декоративного вида.</p>

<p>Тонкослойные системы обладают невысокой стоимостью, и они достаточно распространены. Толщина подобных покрытий небольшая, поэтому возможно их процарапывание, истирание с течением времени. В связи с этим, нагрузки на полы не должны быть значительными (пешеходные и транспортные средства с шинами), воздействие же агрессивных сред должно быть в виде случайных проливов. Наливные полы в гомеле. Полимерные наливные полы имеют гладкую матовую либо глянцевую поверхность, обладают наливные полы в гомеле

декоративными свойствами. Такие полимерные полы гигиеничны, легко убираются и моются. Полимерные наливные полы предназначаются для эксплуатации в условиях средних механических нагрузок.</p>

<p>Этот вид полимерных наливных полов применяется для офисных помещений, общественных и административных зданий, реже - в промышленных и складских помещениях. Высоконаполненные полы применяют в помещениях с большой интенсивностью ударных, истирающих и вибрационных нагрузок. Свойства этого вида полимерных полов аналогичны свойствам полимербетонов.

Полимербетон - это бесцементный бетон, где в качестве связующего используются различные полимеры (в том числе полимерные наливные полы), то есть данный вид полов также относится к полимербетонам.</p>

<p>Сегодня на рынке покрытий для пола существует достаточно много самых разных материалов, каждый из которых по-своему хорош и отличается определенными особенностями. Поэтому выбор напольного покрытия всегда достаточно непрост.</p>\

</body>

</html>