

швов, ракель для наливного пола и выбоин в обычном полу 10 погрузчиков x400 4 000 в год.</p>

<p>2015 PRIMEKSSBEL - Ракель для наливного пола 190642184, ОКПО 37671930 Страна Беларусь, Индекс 220005, г. Минск, ул. Берестянская дом 9-1Н375 17 285 27 05 тел375 17 285 22 20 факс Применяются в случае, если необходимо выполнить экономичный полимерный ракель для наливного пола.</p>

<p>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. Тонкослойные системы обладают невысокой стоимостью, и они достаточно распространены. Толщина подобных покрытий небольшая, поэтому возможно их процарапывание, истирание с течением времени.</p>

<p>В связи с этим, нагрузки на полы не должны быть значительными (пешеходные и транспортные средства с шинами), воздействие же агрессивных наливного должно быть в виде случайных проливов. Имеют гладкую матовую либо глянцевую поверхность, обладают высокими декоративными свойствами. Такие полимерные полы гигиеничны, легко убираются и моются. Полимерные наливные полы предназначаются для эксплуатации в условиях средних механических нагрузок. Этот вид полимерных наливных полов применяется для офисных помещений, общественных и административных зданий, реже - в и складских помещениях. Применяют ракель для наливного пола помещениях с большой интенсивностью ударных, истирающих и вибрационных нагрузок.</p>

<p>Свойства этого вида полимерных полов аналогичны свойствам полимербетонов (бесцементный бетон, где в качестве связующего ракель для наливного пола различные полимеры (в том числе полимерные наливные полы), то есть данный вид полов также относится к полимербетонам).</p>

<p>Введение значительного количества наполнителя (до 85) даёт возможность значительно понизить коэффициент температурного расширения покрытия, и приблизить его наливного соответствующему показателю бетонного основания.</p>

<p>Поэтому при изменении температуры в месте контакта покрытия длы основанием практически не возникает напряжений, которые служат причиной образования трещин и отслоения полимерных покрытий. В большинстве случаев, чтобы наполнить полимерные полы ракель для наливного пола полимерные наливные полы, для наполнения полимерных полов применяется кварцевый сухой песок, ра ель наиболее доступный и прочный материал. Для получения безыскровых покрытий в качестве наполнителя используется доломитный или мраморный песок. Они обладают высокой адгезией к различным основаниям, химической стойкостью, твердостью и прочностью, многообразием цветового решения.</p>

<p>Однако они малоэластичны, не стойки к большим ударным нагрузкам, от которых могут трескаться, не эксплуатируются при отрицательных температурах. Но в тоже время по сравнению с покрытиями на основе эпоксидных смол, они обладают несколько меньшей химической стойкостью.</p>

<p>Богатая цветовая гамма, определяемая цветом наполнителя, позволяет использовать полиуретановые системы для решения декоративных задач. Покрытия на полиуретановой основе в процессе эксплуатации выдерживают высокие перепады температур и большие ударные нагрузки. Они прекрасно себя зарекомендовали при устройстве в гаражах наклонных пандусов, подвергаемых в зимнее время воздействию шипованной резины, автомобильных колес с цепями противоскольжения и т. Применяют для помещений с постоянной вибрацией или подвижностью пола, а так же помещений с жесткими абразивными нагрузками.</p>

<p>Уникальное сочетание гибких акриловых смол, полимеров, добавок и различного вида наполнителей определяет все многообразие технических и эксплуатационных характеристик существующих модификаций этого материала.</p>

<p>Благодаря хорошей механической и химической стойкости эти покрытия надежно защищают поверхность от повреждений, вызываемых передвижением

транспортных средств, высокими механическими нагрузками, воздействию масел, бензина и большинства химикатов. Технология устройства полимерного наливного пола – многосложный процесс, который образно можно разбить на 2 ключевых этапа подготовка основания и.

Каждый стремится создать в своем доме неповторимый дизайн и уют. На помощь наливного новые уникальные технологии, например, в последнее время все популярнее. Современные технологии активно используются в самых разных строительных отраслях, что касается и промышленных полов, имеющих наливной пол механически прочный. Полимерные наливные полы могут нести наливной пол декоративный эффект. Это свойство получило широкое распространение для устройства полов в торговых центрах, офисах, учебных заведениях, детских садах.

С помощью полимерных полов можно получить эффектное покрытие, путём добавления в состав наполнителя, отличающегося широким спектром расцветок. Декоративные полимерные полы отличаются рядом особенностей, а именно отличным внешним видом, разнообразием оформлений, а также как и другие полимерные полы обладают прочностью и долговечностью. Широкое распространение декоративных покрытий обеспечено за счет возможности сочетания в себе следующих эффектов шершавость, зеркальность, глянец, матовость, а также возможность оаливного орнаментом или рельефом.

Такие покрытия могут воплотить самые смелые дизайнерские решения в цветовом варианте и структуре. Помимо визуального эффекта декоративные полы обладают высокими эксплуатационными характеристиками и безопасностью. В готовом состоянии полимерные полы абсолютно безвредны и гигиеничны. В процессе производства используются только безопасные материалы, не оказывающие отрицательного воздействия на организм человека и животных, к тому же на них не разводятся вредоносные микроорганизмы и бактерии.