

данского назначения торговые и наливные помещения, предприятия пищевой и фармацевтической промышленности, детские полимерные наливные полы 3d медицинские учреждения, складские помещения, самолетные ангары и т. Полимерстоун-2 - двухкомпонентное полиуретановое покрытие для пола, полиуретановый наливной пол, применяется для устройства наливных бесшовных полов промышленного и гражданского назначения для помещений с высокими механическими нагрузками, а также помещений с жесткими абразивными и химическими нагрузками, в частности - в условиях производств с мокрыми процессами.

Основание для устройства наливного пола должно быть чистое, сухое, прочное. Основание перед нанесением покрытия грунтуют до полного заполнения пор. Загрунтованное основание должно блестеть полимерные наливные полы 3d не впитывать жидкость. Перед нанесением наливные вскрывают упаковки с компонентами А и Б компонент А перемешивают и затем в него, полимерные наливные полы 3d перемешивая, добавляют компонент Б.

Полимерные наливные полы 3d

<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

Смесь портландцемента или глиноземистого цемента с фракционированным кварцевым песком, полимерными добавками, поверхностноактивными веществами и пигментами. Эполаст - двухкомпонентный эпоксидный компаунд для полов, эпоксидный наливной пол. Эпоксидное покрытие обладает высокой адгезией к различным основаниям, стойкостью к износу, химической стойкостью, твердостью и прочностью. Эполаст укладывается на бетон, жесткие металлические и деревянные конструкции, предназначен для помещений с высокими механическими и химическими нагрузками. Основание для устройства наливного пола должно быть чистое, сухое, прочное. Основание перед нанесением полимерные наливные полы 3d грунтуют до полного заполнения пор.

Загрунтованное основание должно блестеть и не впитывать жидкость. Перед нанесением состава вскрывают упаковки с компонентами А и Б компонент А перемешивают и затем в него, постоянно перемешивая, добавляют компонент Б. После этого, готовый состав сразу наносят на пол методом налива. Жизнеспособность готовой смеси составляет 25-30 мин. Работы следует проводить в проветриваемом помещении.

Строго соблюдать технику безопасности. Эпоксидное покрытие применяется для устройства наливных полов промышленного и гражданского назначения торговые и производственные помещения, предприятия пищевой и фармацевтической промышленности, детские и медицинские учреждения, складские помещения, самолетные ангары и т. Полимерстоун-2 - двухкомпонентное полиуретановое покрытие для пола, полиуретановый наливной пол, применяется для устройства наливных бесшовных полов промышленного и гражданского назначения для помещений с высокими механическими нагрузками, а также помещений с жесткими абразивными и химическими нагрузками, в частности - в условиях производств с мокрыми процессами.

Основание для устройства наливного пола должно быть чистое, сухое, прочное. Основание перед нанесением покрытия грунтуют до полного заполнения пор. Загрунтованное основание должно блестеть и не впитывать жидкость. Перед нанесением состава вскрывают упаковки с компонентами А и Б компонент А перемешивают и затем в него, постоянно перемешивая, добавляют компонент Б.

После этого, готовый состав сразу наносят на пол методом налива. Жизнеспособность готовой смеси составляет 40-60 мин. Работы следует

проводить в проветриваемом помещении. Строго соблюдать технику безопасности.</p>

<p>Наливной пол укладывается полимерные наливные полы 3d бетон, дерево, асфальт, жесткие металлические конструкции, обеспечивает эластичное износостойкое и ударопрочное покрытие, устойчивое к большинству химикатов и химических загрязнений. Наливной пол служит для подготовки гладких и горизонтальных оснований под покрытия типа линолеум, керамическая и пластиковая плитка, паркет. Для полимерные наливные полы 3d полов на складах, в магазинах, мастерских, административных и жилых помещениях. Швы, стыки и трещины должны быть заделаны.</p>

<p>Основание должно быть очищено от пыли, масел, клея и др. веществ. На основание необходимо нанести ровным слоем универсальную грунтовку и просушить 1-3 часа. В емкость, содержащую 5,5 л. воды, засыпается один мешок сухой смеси (25 кг. Перемешивается в течении 3-5 минут, затем оставляется на 5-8 мин. и еще раз перемешивается в течении 2 мин.</p>

<p>Равномерно разлить по поверхности тщательно перемешанный раствор. Следует избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. Ходить по покрытию можно через 8 часов. Максимальная полимерные наливные полы 3d наступает через 4 недели. При работе соблюдать технику безопасности.</p>

<p>Полимерные наливные полы 3d Лазори - динамично развивающееся машиностроительное предприятие.</p></font>\

</body>

</html>