

не может деревянных вред дизельное топливо, хлорид натрия, аммиак, гидрооксид натрия, цементная суспензия и многое другое. Наконец, полимерные полы предоставляют широкие дизайнерские возможности. По желанию заказчика ведется индивидуальный подбор оттенков, создаваемый смесью цветных песков или цветных чипсов.

Используя гранулы разного размера (от 0,1 до 8 мм) можно создать разнофактурную поверхность от зеркально гладкой до ярко выраженной каменной структуры.

**Утепление деревянных полов**

<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<<<</a>

Для влажных производств в пищевой промышленности, на предприятиях и автомойках. Малая и средняя степень противоскольжения. Полимерный пол представляет собой синтетическое покрытие, которое наносится на бетон, цемент и другие виды оснований. В зависимости от вида связующего компонента различают эпоксидные, полиуретановые, акриловые, полиэфирные и другие полимерные полы. Применение определенного типа покрытия зависит от свойств связующего элемента. Цвет такого пола подбирается с помощью международной.

Полиуретановый полимерный наливной пол обладает усиленной эластичностью, высокой износостойкостью, но отличается меньшими, чем эпоксидное покрытие, стойкостью к действию химических веществ и твердостью, а также большей сложностью в монтаже.

Деревянных на основе полиуретана рекомендуется устраивать в помещениях с подвижным полом, повышенных истирающих и вибрационных нагрузках. К достоинствам акриловых покрытий относится быстрое затвердевание при отрицательных температурах, к недостаткам – сильный запах, который выделяется при монтаже.

Рекомендуются акриловые утепление деревянных полов в тех случаях, когда после устройства покрытия эксплуатация его начинается практически сразу же, а также для обустройства холодных помещений. Основа из сложных эфиров придает покрытиям повышенную устойчивость к химическому воздействию. Характеризуются полимерные полы на основе эфиров меньшей износостойкостью по сравнению с другими видами. Наиболее оптимальным вариантом для их устройства считаются помещения с повышенной химической нагрузкой.

От того, наполнитель какого вида пола, зависит полимерное утепление деревянных полов цена. Стандартным наполнителем является кварцевый песок определенных фракций, для придания антистатичности применяется песок и проводящие волокна, для обеспечения безыскровости и обеспечения противопожарной безопасности – электропроводные наполнители, не образующие искру. В последние годы устройство наливных полимерных полов деревянных все большую популярность. Поверхность, полученная по такой технологии, отличается высокими эксплуатационными качествами, пол отлично сопротивляется механическим воздействиям, никак не реагирует на самые агрессивные моющие средства.

Утепление деревянных полов характеристики наливного пола позволяют использовать его практически без ограничений. Подобное покрытие может устраиваться как в помещениях промышленного назначения (если по отношению к ним предъявляются повышенные эстетические требования), так и в административных и жилых помещениях.

Благодаря возможности выбора рисунка в декоративных наливных полах можно подобрать покрытие, соответствующее любому интерьеру. деревянное допускается устройство наливного пола и поверх деревянного пола, но с

рядом утепление деревянных полов. Необходимо тщательно выровнять пол электрорубанком, кроме того необходимо заменить при необходимости лаги.</p>

<p>Если на полу есть щели, то их необходимо заполнить клеевым составом. Наливной пол можно устраивать даже поверх плитки, не обязательно демонтировать. Перед началом работ в таком случае нужно тщательно простукать весь пол с тем, чтобы выявить плохо закрепленные плитки, их придется удалить.</p>

<p>Поверхность основания в этом случае гладкая, поэтому сцепление смеси с ее поверхностью утолщение минимальным. Для повышения сцепления поверхность плитки можно обработать грубым наждаком. Перемешивать смесь вручную не рекомендуется, так как сам процесс приготовления смеси не должен занимать деревянных 3-4 минут. Смесь очень быстро схватывается. Конечный результат будет во многом зависеть от подготовки основания. Чаще всего под наливной пол используется бетонное основание. На подготовительном этапе его нужно тщательно выровнять, допускается перепад высоты не более 4мм. Если основание неровное, утепление деревянных полов для его выравнивания можно использовать тонкий слой бетона.</p>

<p>Если в качестве основания выступает свежая утепление деревянных полов стяжка, то пол утепление деревянных полов можно будет только через 28 суток. За это время бетон полностью просохнет и наберет необходимую прочность.</p>

<p>При выборе типа смеси нужно учитывать характер эксплуатации помещения. Так, смесь на основе полиуретана отличается высокой эластичностью утепление деревянных полов неплохо сопротивляется истиранию и прочим механическим воздействиям. Составы на основе эпоксидной смолы выделяются повышенной прочностью, но меньшими упруго-пластическими характеристиками. Также на подготовительном этапе нужно тщательно очистить поверхность. Толщина наливного пола может начинаться от 400 мкм, поэтому на утепление деревянных полов результат может повлиять любая мелочь. Очистку основания лучше производить с помощью пылесоса. Затем его необходимо тщательно высушить.</p>

<p>На очищенное основание наносится грунтовка.</p></font> \

</body>

</html>