

опасность человеческому организму полимерные полы могут только на стадии нанесения. В жидком состоянии эти покрытия выделяют токсичные вещества, поэтому при работе с ними лучше защищать органы дыхания респиратором. Хотя и концентрация токсичных веществ невелика, однако рисковать не стоит. В процессе полимеризации (затвердевания) полы становятся безвредными и остаются таковыми на весь период эксплуатации. Если же подойти к вопросу экологии более фундаментально, выяснится, что полимерные полы существенно сокращают вырубку ценных пород деревьев. К тому же, важно помнить, что все полимеры могут быть подвержены переработке использованы вторично в новом качестве бетонного пола в гараже видео например, в качестве детской игрушки.

2 Эпоксидные и полиуретановые популярные составы чаще всего в гараже бытового и промышленного применения используются эпоксидные и полиуретановые составы. Большое количество различных добавок, красителей и декоративных примесей (блестки) позволяют подобрать нужный пол к любому интерьеру, а высокие эксплуатационные свойства найдут применение на промышленных предприятиях. Полиуретановые наливные полы обладают эксплуатационными качествами, которые недостижимы для обычных материалов вроде линолеума или керамической плитки. Область применения не ограничивается практически ничем это могут быть и офисы, и вокзальные станции, и производственные помещения, мастерские и гаражи. А уж в жилых зданиях такие покрытия будут служить долгие годы.

Как и большинство полимерных покрытий бетонного пола в гараже видео полов, полиуретановые не накапливают статическое электричество, обладают грязеотталкивающими свойствами, пожаробезопасны, эстетичны и декоративны. Причем уровень декоративности определяется только вашим кошельком, начиная от простой пигментации и заканчивая оформлением 3D-полов.

Эпоксидные наливные покрытия бетонного пола в гараже видео отличаются высокой прочностью и влагостойкостью, а также инертны ко воздействию агрессивным химическим веществам. Однако у них есть существенный недостаток хрупкость. Впрочем, этот недостаток можно выявить разве что на промышленных объектах, уронив что-то весьма тяжелое, в гараже бетонного пола в гараже видео же помещениях нужно очень постараться, чтобы образовалась хотя бы небольшая трещина.

Покрытие из эпоксидных смол востребовано в помещениях с высокой влажностью, а также в помещениях с повышенными требованиями к химической стойкости пола или его антистатическим свойствам. Достаточно часто, особенно на промышленных объектах, используются эпоксидно-уретановые смеси, которые объединяют в себе лучшие качества как эпоксидных, так и полиуретановых. Нельзя упомянуть и метилметакрилатные покрытия отличительным качеством которых является способность затвердевать за несколько часов.

Однако это же является их минусом за 20 минут мастер должен не только замешать, но и залить, разровнять и подготовить следующую порцию состава. Зато в экстренных случаях, когда нужно выполнить задачу быстро, метилметакрилатные полы незаменимы. 3 Наливные полимерные полы технология устройства своими руками Лучше всего на полимерной основе ложится на бетонные, кирпичные и каменные основания. Выдержка бетонных оснований перед нанесением покрытия должна составлять около месяца. Устройство наливных полимерных полов следует проводить при плюсовой температуре и обычной влажности воздуха. Допускается и нанесение при минусовых температурах, однако в этом случае вы должны быть уверены, что основание сухое и не содержит замерзшей воды.

Подготовка основания стандартная покраска бетонного пола в гараже видео от пыли и грязи, выведение жирных пятен, остатков старой покраски. В некоторых случаях рекомендуется еще и шлифование, особенно если бетонное покрытие достаточно старое. В обязательном порядке следует заделать мелкие трещины и щели, крупные заделать монтажной пеной. Грунтование поверхности специальными составами, улучшающими сцепление, обязательно, причем не меньше двух раз. Бетонные, цементно-песчаные и

деревянные основания покрываются лаком для пола, разведенным в два раза, а металлические поверхности клеим-лейконатом, разбавленным в 5-10 раз.</p>

<p>Грунт должен полностью высохнуть на это уходит не менее 12 часов. Размешивать смесь следует без самодеятельности, строго следуя инструкции. Обычно на мешок смеси 25 кг уходит 6-7 литров воды, точную цифру вы узнаете из описания. Важно смесь добавлять в воду, а не наоборот, иначе возникнут комки. Для перемешивания следует использовать строительный миксер или перфоратор со специальной насадкой.</p>

<p>По периметру стен важно наклеить понизу демпфирующую ленту, чтобы не допустить сцепления стен и смеси.</p></font>\

</body>

</html>