

внимание выбору теплый теплый пол эксон пола. Обычный линолеум здесь не подходит, так как он способен выдержать разве что теплый пол эксон сезонов. Не во многом его превосходит и промышленный линолеум, который истирается при усиленной эксплуатации в течение двух-трех лет.

**Теплый пол эксон**

[MORE](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)

Такой пол заливается в теплый пол эксон 23 теелый при температуре даже до 20С. Полимерные полы создают хорошую защиту для оснований из дерева, металла, камня. Вне зависимости от толщины данного основания 1,5-5 мм. Получается гладкая горизонтальная поверхность с высокой прочностью. Срок службы теплый пол эксон покрытия до 50 лет. Что же из выше перечисленного больше всего подходит для жилых помещений. Мат и глянец зависит только от предпочтений и вкусов каждого из нас. Поэтому давайте прежде, чем сделать выбор рассмотрим характерные черты каждого покрытия.

Эпоксидный аол - это на ограниченной основе двухкомпонентное покрытие, состоящий из затвердителя и основного состава. Стоимость равна примерно 200 р. теплый пол эксон, а расход составляет на 1 м<sup>2</sup> 1,21,7 кг. Важно. Выработать всю приготовленную массу следует за 4050 минут. При этом необходимо сразу при помощи игольчато валика выгонять воздушные пузырьки из нанесенного слоя. Иначе масса затвердеет и все ее прочные характеристики потеряются.

Данный процесс следует делать вдвоем. За 2428 часа при температуре окружающей среды 15С теплый пол эксон 30С высохнет нанесенный вами слой. При заливке пола помещение следует проветривать и применять средства индивидуальной защиты, в виде перчаток, респиратора и другое. Это состав из одного компонента, похожего визуально на масляную краску. Стоит 1 кг приблизительно 200 рублей, а расход 0,3 кгм<sup>2</sup>. Затвердевает состав при температуре не меньше 15С.

В зависимости от грунтовки, основание высыхает от 12 до 24 часов. Различают и полиуретановые двухкомпонентные наливные полы. Они разводятся и заливаются аналогично эпоксидным наливным полам. Сейчас можно определиться с выбором. Эпоксидные и полиуретановые полы изначально были созданы для помещений производственного характера, а теплый их начали устанавливать в бытовой среде.

Эпоксидные применяются в помещениях с высокими химическими воздействиями, с высокой влажностью теплый пол эксон при механических абразивных нагрузках. А вот вибрации и механическим ударным воздействиям хорошо противостоят полиуретановые полы. Поэтому в ванной и на кухне, теплый пол эксон есть повышенная влажность, следует использовать эпоксидные полы. Для коридора, прихожей с высокой степенью стирания поверхности песком обувью и каблуками лучше всего подойдет полиуретановое напольное покрытие.

При нанесении эпоксидных теплый пол эксон запах отсутствует, в отличие от резкого запаха полиуретановых полов, но через несколько часов все улетучивается и становится безвредным для человеческого теплый пол эксон. Но, большее преимущество у полиуретановых экссон все же.

Стоит обратиться к финансовой стороне вопроса. При одной и той же стоимости за 1 кг, эпоксидные на 1 м<sup>2</sup> расходуются в 5 раз больше. После того как было принято решение в пользу одного из видов покрытия и его покупки можно перейти непосредственно к заливке этого пола своими руками. Но, перед этим необходимо сделать предварительные этапы Затем переходим к заливке.

<p>Но, сначала обо всем по порядку. От процесса подготовки поверхности зависят все свойства нашего теплый пол эксон покрытия. Наливные полы устанавливаются на основание из дерева, керамической плитки, бетона. Поверхность должна иметь влажность 10-12. Нельзя, чтобы она имела масляные пятна, пыль и пятна краски. Перед заливкой деревянное основание необходимо отшлифовать. Но, в прочности древесины никогда нельзя быть уверенным. Из-за чего маленькая толщина досок может образовать трещины. Плитка теплый прочно держаться на основании.</p></font>\

</body>

</html>