

олы имеют широкую цветовую гамму. При помощи подобных покрытий возможно создавать всевозможной сложности узоры и полноцветные рисунки. Нанесение картинки под прозрачный слой полимера дает возможность создавать объемные 3Дизображения. Глянцевые и монтаж наливные полы станут отличным решением для обустройства напольных покрытий квартир и частных домов.

Электрический теплый пол монтаж

[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)

Полимерный пол обеспечивает требуемые эксплуатационные характеристики пола, защищает его от разрушающих воздействий (механических, химических и т.), обеспечивает длительную эксплуатацию. Пропитки проникают в поры верхнего слоя бетона упрочняют, обеспыливают и герметизируют поверхность обеспечивают высокую износостойкость и химстойкость пола.

Фактически, за счет пропитывания, превращают верхний слой бетона в полимербетонное покрытие. Внешний вид лакированный бетон. Если цвет не важен, а главное прочный долговечный пол, пропитки Элакор лучший выбор. защиты промышленных полов. Можно наносить при отрицательных температурах. Глубина 2-3мм. (Элакор-ПУ Грунт-2К50) Пропитка глубокого проникновения - максимально проникает и упрочняет поверхность бетона.

Для промышленных полов с нагрузками высокой интенсивности. Глубина пропитки 4-5мм и более. Эпоксидная пропитка не имеет запаха при нанесении. Незаменима при устройстве полимерных полов на действующих производствах и складах. Глубина пропитки 1-2мм. Максимально экономичный вид электрический теплый пол монтаж пола. Флюат пропитка химически преобразует верхний слой бетона, увеличивает прочность и химстойкость.

Глубина пропитки 3-5мм. (Элакор-МБ2) Акриловая электрический теплый пол монтаж служит для защиты ненагруженных и слабонагруженных бетонных полов или для временной защиты (2-3года) бетонных полов. Глубина пропитки ок. 1мм. Добавка для окрашивания полиуретановой пропитки и пропитки глубокого проникновения. Кроме всех свойств, которые дают пропитки, обеспечивают слой заданного цвета, дополнительную механическую и химическую защиту. Глубина пропитки бетона для каждого Покрытия та же, что для соответствующей Пропитки из раздела 1. Полимерное покрытие для пола окрасочного типа - экономичный вариант цветных полимерных полов. Не имеет запаха при нанесении. Толщина цветного слоя 0,2-0,8мм. (окрасочное, Элакор-ПУ Лякс) Технология Светостойкий, УФ-стойкий полимерный пол.

Светостойкое покрытие применяется, Полимерные наливные полы имеют прекрасный внешний вид применяются в офисах, выставочных и торговых залах, общественных помещениях, ресторанах, клубах и т. Окрашиваются в любые цвета, дополнительно декорируются флоками, чипсами, блестками. Могут выполняться в виде прозрачного слоя, что дает возможность делать полы с фотографиями и 3D наливные полы. Толщина 1,5-5мм. Максимально прочные электрический теплый пол монтаж износостойкие полимерные полы, так как основные механические нагрузки принимает на себя кварц прочный износостойкий минерал.

Полимерное покрытие для пола окрашено по всей толщине, поэтому даже электрический теплый пол монтаж постепенном износе не теряет цвет поверхности. Кроме кварца могут использоваться другие наполнители доломит, мрамор, корунд и т.

</body>
</html>