

слой толщиной приблизительно 5 мм. После этого идет процесс схватывания ориентировочно до суток. Затем грунтуется поверхность, предназначенным для этого специальным составом.

На наклеенные рисунки наносится финишный слой, который представляет ремонт наливных полов эпоксидную смолу очень высокого качества, либо прозрачный полимерный компонент. Они должны быть устойчивыми к пожелтению. Да, новые технологии идут в ногу со временем.

**Ремонт наливных полов**

[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)

С целью обеспечения адгезионного слоя с последующим слоем полимерного пола, свежезагрунтованное основание рекомендуется присыпать чистым высушенным песком фракции 0,1-0,3 в количестве 150-200г на 1м<sup>2</sup>, или полностью полимеризовавшееся загрунтованное основание необходимо отшлифовать.

Промежуточный (ремонтный) или лицевой слой покрытия необходимо наносить ремонт наливных полов загрунтованное основание после его ремонт наливных полов, указанное в инструкции по применению грунтовочного состава. После завершения работы, все инструменты необходимо как можно скорее очистить растворителем.

После полной полимеризации остатки материала удаляются только механическим способом. Перед нанесением финишный состав готовят согласно инструкции по применению и тщательно перемешивают с помощью низкооборотистого миксера (300-400 об/мин) в течение 2-3 минут. Ремонт наливных полов. После окончания перемешивания, покровный состав выливают на подготовленное основание и равномерно распределяют его на поверхности при помощи зубчатого шпателя или ракелью с выставленным уровнем. Нанесение материала следует вести от стороны противоположной выходу.

Для лучшего удаления воздуха и получения равномерной толщины полимерного пола необходимо прокатать поверхность игольчатым валиком. После того, как финишный слой потеряет подвижность, но в тоже время еще не полностью полимеризуется, скотч необходимо убрать, тогда получится ровный шов. Если скотч убрать слишком рано или слишком поздно, то край полимерного пола получится неровным (материал либо подтечет, либо потянется за скотчем).

При возобновлении нанесения на уже нанесённое затвердевшее покрытие приклеивается скотч с отступом от края 2-3 см и операция повторяется. Места стыков с анкерными соединениями (крепления станков, металлические полосы и т. ) желательно обходить и не устраивать полимерный пол, т. при ремонт наливных полов станков покрытие может отойти вместе с основанием. При работе необходимо избегать контакта с кожей и глазами, пользоваться респиратором и другими средствами индивидуальной защиты дыхательных путей.

Требуется обеспечить хорошую вентиляцию рабочих помещений. При попадании покровного состава на кожу необходимо промыть пораженный участок большим количеством воды, при попадании в глаза - промыть водой и сразу обратиться к врачу.

При шлифовании поверхности следует пользоваться защитными очками, перчатками ремонт наливных полов респиратором. При смешивании компонентов и нанесении покрытия рекомендуется пользоваться резиновыми ремонт наливных полов и респираторами для предохранения органов дыхания. Полы должны выдерживать не только статическую нагрузку, но и динамическую - вибрацию от работающего оборудования, движения транспорта воздействие от

агрессивных сред рабочих чистящих растворов, воды перепады колебаний температуры.</p>

<p>Рассматривая в качестве основного для пола, потребители часто делают ставку на уже проверенные материалы и технологии. Поэтому, к новинкам, как правило, относятся очень настороженно, оценивая каждое внедрение новой технологии на любых объектах с неким сарказмом. Но некоторые технологии сразу завоевывают симпатии, как специалистов, так и неосведомленных потребителей.</p>

<p>Примером тому может служить полимерный пол, который слит воедино с бетонным основанием, никогда не даст протечек, прекрасно выдерживает механическую нагрузку и адгезию, и представляют собой идеально ровную поверхность. Полимерные полы уже давно применяются в качестве промышленных полов на производстве, складских помещениях, мойках, благодаря своим связующим свойствам, способным сочетаться с любыми наполнителями, сохраняя при этом высокую прочность.</p>

<p>Применение тех или иных полимеров в производстве пола зависит от условий, в которых поверхность будет эксплуатироваться. Практиками замечено, что эпоксидные полы чаще востребованы, хотя существуют полы, в которых присутствует комбинация полиуретанов и эпоксидов. Полимерные полы укладывают на бетон, стяжки на цементной основе, на ДСП, ГВЛ, Ремонт наливных полов, фанеру, металл, дерево, любые конструкции, в работе которых отсутствует прогиб конструкции.</p>

<p>Полимерное покрытие наносят на уже подготовленное бетонное основание, которое необходимо задекорировать, и, после нанесения основного слоя, покрыть лаком, так называемый финишный слой. Толщина полимерного слоя не должна быть менее 1 мм, специалисты рекомендуют придерживаться толщины полимерного покрытия не менее 2 мм, при необходимости повышенной прочности пола толщину увеличивают до 3,5 мм. Высокопрочное и качественное покрытие для бетонных полов, созданное на основе полимерных композиций, являясь среди бесшовных полимерных покрытий, бесспорным лидером, на протяжении вот уже десятка лет широко применяется в строительстве, поэтому всегда получает самые лучшие отзывы. Изготовленные по самым новейшим технологиям, обладают именно такими эксплуатационными свойствами, которые невозможно заполучить, применяя такие традиционные материалы, как плитка, бетон, линолеум.</p>

<p>Полимерные полы с использованием высокопрочных полимерных материалов могут удачно ремонт наливных полов в себе отличные эксплуатационные свойства, долговечность при оптимальной цене, удовлетворяя всем самым современным и высокотехнологическим требованиям, которые в той или иной мере предъявляются к ремонт наливных полов как гражданского, так и промышленного назначения.</p></font>\

</body>

</html>