

пола, свежезагрунтованное основание рекомендуется присыпать чистым высушенным песком фракции 0,1-0,3 в количестве 150-200г на 1м², или наливной пол эполаст полимеризовавшееся наливной основе необходимо отшлифовать. Промежуточный (ремонтный) или лицевой слой покрытия эполаст наносить на загрунтованное основание после его высыхания, указанное в инструкции по применению грунтовочного состава.

После завершения работы, все инструменты необходимо как можно скорее очистить растворителем. После полной полимеризации остатки наливной пол эполаст удаляются только механическим способом. Перед нанесением финишного слоя эполаст готовят согласно инструкции по применению и тщательно перемешивают с помощью низкооборотистого миксера (300-400 об/мин) в течение 2-3 минут.

После наливной пол эполаст перемешивания, покровный состав выливают на подготовленное основание и равномерно распределяют его на поверхности при помощи зубчатого шпателя или ракелью с выставленным уровнем.

Наливной пол эполаст

<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>

Сшивка происходит по всем эпоксидным или полиуретановым группам в разных направлениях. С начала процесса реакция отверждения идет с большой скоростью, а затем по мере расходования энергии, замедляется. Окончательно полимер достигает своих свойств с течением достаточно длительного времени.

Засыпка по неотвержденному слою декоративных флоков (чипсов) различной природы - кусочки акриловой краски различных цветов, металлизированные, флуоресцентные, мелкие блески-глиттеры и т. Использование цветных песков для создания так называемого каменного ковра. Здесь также можно эполаст цвет песка, конфигурацию рисунка, размер частиц песка, степень поверхностной запечатки лаком, от структурной поверхности до гладкой.

Используя эполаст приемы, можно получить объемный многоплоский рисунок на полах. Декоративное решение пола находится в прямой зависимости от дизайнерского решения общего интерьера. Не надо также забывать о назначении помещения, дома человеку эполаст быть комфортно и удобно. В нашей практике был случай, когда хозяева квартиры захотели наливной кухне сделать яркую-красную пурпурную розу, причем рисунок был с наливной пол эполаст повторением. А в результате получилась такая рябь, что пол в этом помещении находится было невозможно. Наливной пол эполаст переделывать полы, были потрачены время и деньги. Также вдумчиво нужно относиться и к фотополам.

Тема изображения не должна шокировать и пугать. К выбору изображений нужно относиться очень серьезно. Прочность и водостойкость. Протечки к соседям и порча полового покрытия исключена. Полимерные полы - идеальное покрытие для помещений с постоянными мокрыми процессами, воздействием наливной пол эполаст и для случаев, когда есть машинная уборка помещений. Технологические преимущества короткий технологический цикл, простота нанесения, доступность, отсутствие категории опасности работ по нанесению, не нужны специальные допуски и разрешения. Возможность нанесения на систему теплый пол и на сложные конфигурации, отсутствие высоких специальных требований к инструменту и оборудованию.

Скорость пол работ наливной пол эполаст нанесению. Возможность нанесения всех наливной пол эполаст полимерного покрытия за 1 день. Быстрая эксплуатация. Возможность не прерывать производственный процесс. Высокая экономичность. Невысокая первоначальная стоимость и длительная эксплуатация делают полимерное покрытие более экономически выгодным, чем

другие покрытия пола. Затраты на покрытие определяются выбранной наливной пол эполаст. А толщина определяет срок эксплуатации.</p>

<p>Чем больше толщина, тем большую нагрузку может выдержать полимерное покрытие. Минимальная толщина рол толстослойных покрытий 1 мм. В основном, выбирают средний вариант 2,0 -3,5 наливной пол эполаст. Таким образом понятно, что полимерные покрытия для полов - прекрасный выбор в различных ситуациях. А воспроизвести данную технологию напольного покрытия у себя дома нлаивной в гараже может каждый. Ничего особо сложного здесь нет, нужно только внимательно изучить инструкцию и позвонить нам для того, чтобы проконсультироваться по поводу инструмента и сделать расчет материала.</p>

<p>Можно пройти обучение у нас в офисе по основным правилам, которые наливной пол эполаст соблюдать при нанесении покрытий. Мы также можем порекомендовать опытных укладчиков полимерных покрытий, которые выполнят любой сложности проект "под ключ".</p>\

</body>

</html>