```
маем все задачи и ответственность, связанную с устройством пола, от А до
Расход смеси для наливного пола на 1м2.
<р>Современный промышленный пол является основой длительной и
бесперебойной работы всего предприятия, поэтому к ним предъявляются
особые требования по прочности, износостойкости, устойчивости к
воздействию температур, влаги и агрессивных сред. Бетонные полы являются
универсальным решением при строительстве промышленных объектов и
коммерческойнедвижимости. 
Компания PRIMEKSS-BEL - СИББИОФАРМ-БЕЛ работает для Вас по всей
Беларуси, предоставляя в Ваше распоряжение нкливного современную систему
и технологию устройства промышленных полов для всех отраслевых решений
среди которых Вы сможете выбрать решение, соответствующее Вашим
требованиям и требованиям Ваших клиентов. </р>
<р>Специалисты PRIMEKSS-BEL - СИББИОФАРМ-БЕЛ - Ваши компетентные партнеры
на всехстадияхот планирования, консультирования, составления сроков и
порядка производства работ до выполнения работ наюивного ключ с
последующим техническим обслуживанием. Устройство бетонных бесшовных
полов PRIMECOMPOSITE нашего смеми стало победителем в конкурсе "Лучший
строительный продукт года 2013" в номинации "Лучшая комплексная система,
техническое решение в строительстве". Численное исследование влияния
изменчивости свойств материала на преждевременное растрескивание
укрепленного бетона A.</font><br/>div>
<div align="center"<font size="12" color="red">Расход смеси для наливного
пола на 1м2</font><br>
<font size="13" color="red"><<a href="http://www.aran.com.ua/forum/17-</pre>
%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
">>>>MORE<<</a></font><br>>/div>
<font size="6" color="white">Эластичность в особенности это относится
к полиуретановым покрытиям. При их использовании перекрываются трещины в
бетонном основании, расход смеси для наливного пола на 1м2 способны
выдерживать высокие ударные нагрузки. При этом основное ударное
напряжение распределяется вокруг точки расход смеси для наливного пола на
1м2, что препятствует разрушению покрытия и бетонной стяжки.
<р>Безвредность, гигиеничность полностью соответствуют всем требованиям
санитарно-эпидемиологических норм. В нанесенном состоянии полиуретановые
и эпоксидные полы абсолютно безвредны. На наливных полах не заводятся
бактерии и микроорганизмы, что крайне важно при выборе покрытия для
медицинских учреждений и производств, связанных с продуктами питания.
Полы абсолютно герметичны. Такие полы легко убирать, в том числе
автоматическими моющими машинами высокого давления. Тонкослойные или
окрасочные (малонаполненные системы толщиной до 1,0мм) используются
преимущественно как обеспыливающее покрытие там, где требуется
предотвратить выделение пыли из основания и где не предусматриваются
серьезные механические воздействия на покрытие, они находят применение в
тех случаях, когда необходимо быстрое, экономичное и надежное решение по
устройству пола.</р>
<р>Среднеслойные или смовыравнивающиеся наливные полы (толщиной от 1,0 до
3,0 расход смеси для наливного пола на 1м2, степень наполнения по весу -
до 50) используются с нагрузкой на покрытие до 500 кгсм2 (погрузчик с
грузом общим весом до 2,5 тонн). Особое место занимают высоко
декоративные наливные полимерные полы с фотоизображением, рисунком. Очень
часто их называютт. особой популярностью пользуются изображения
```

имтирующие "объем". НАЛИВНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛЫНаливные полимерные полы представляют собой покрытия расход смеси для наливного пола на 1м2 полимерных материалов, нанесенных на нижележащее основание и образующее

высокопрочный защитный слой толщиной от 0,2 до 8 мм.</р>

При испытании на растяжение, прочность сцепления полимерного покрытия с основанием должно быть не менее 1,5 МПа. Это вызвано тем, что при движении колесных транспортных средств по наливному полу возникают высокие сдвиговые нагрузки. И для того, чтобы покрытие полимерного пола было долговечно, необходимо создать хорошую адгезию с основанием.
В зависимости от предъявляемых требований по декоративности и условий эксплуатации полимерные наливные полы могут быть любого вида (глянцевые, матовые) и с любой фактурой поверхности (гладкие, текстурные или с заданной степенью шероховатости) В зависимости от вида полимеров, входящих в состав напольных покрытий, выделяют несколько видов наливных полов различающихся, также, по толщине и степени наполнения. По степени наполненности пескомПри малом количестве наполнителя - им обычно выступает сухой кварцевый песок - готовое покрытие получается гладким.

<р>Количество песка и степень его фракции указывается в расход смеси для наливного пола на 1м2 на полимерный пол. Для получения шероховатой нескользящей поверхности полимерного пола в смолы добавляют большее количество песка. Обычно песок рассыпается после нанесения полимера основного слоя. Для получения текстурных поверхностей в смолы добавляют тиксотропные добавки. По типу растворителя Растворители уменьшают вязкость смолы, улучшают удобоукладываемость, облегчают получение тонкослойных покрытий, но привносят сильные запахи и требуют наличия хорошей вентиляции в закрытых помещениях. После полимеризации обычно запаха. <р>Полимерный пол представляет собой полимерное покрытие, которое наносится на подготовленное основание из бетона, металла, дерева и других строительных материалов. Полимерный пол обеспечивает необходимые эксплуатационные свойства пола, длительную эксплуатацию, защиту от химических, механических и прочих разрушающих воздействий. Мы являемся официальным дилером ООО ТэоХим - разработчика, производителя материалов Элакор. Предлагаемые нашей компанией полимерные полы используются практически на всех объектах строительства жилых, гражданских, сельскохозяйственных, промышленных, транспортных и др. Полимерная заполняет поры бетона в верхнем слое, обеспечивая упрочнение, беспыльность и герметизацию бетонной поверхности.</р> <р>Делает полы износостойкими и химически стойкими. Визуально выглядит как лакированный бетон. Наиболее экономичная пропитка для бетона, повышающая его прочностные характеристики и химическую стойкость.</font>\

</body>

</html>