



ВВЕДЕНИЕ.

Выбор напольного покрытия – должен быть обдуман, так как пол – это то, что Вы не будете замечать все следующие годы.

Напольные полимерные покрытия, предназначены для постоянных нагрузок в течение многих лет, поэтому они должны себя оправдать, по тем требованиям, которые к ним предъявляют. Линейка материалов разработана как для подрядчиков, так и для конечных потребителей. Мы предлагаем полный комплект материалов с учетом специфики объекта, постоянные консультации и помощь в оценке основания, подрядные работы. Полимерные полы имеют ряд преимуществ, так как технология, является энергосберегающей, исключая: теплопотери, коррозию бетона. Полимерные полы: ремонтпригодны, выдерживают высокие статические и динамические нагрузки, имеют высокую химстойкость, просты в эксплуатации.

Толщина покрытия, определяется той механической нагрузкой, которая запланирована на полу. Окрасочные слои предназначены для легкого износа, двухмиллиметровые полы для средней нагрузки, трехмиллиметровые напольные покрытия для производственных зон с небольшим количеством техники, покрытия от четырех и более миллиметров для тяжелой промышленности. Материалы поставляются в дозирующей таре. Цвет покрытия производится системе RAL.

Список материалов поставляемых для нанесения пола.

1. Грунтовка для бетона- Универсал НС
2. Грунтовка токопроводная – Универсал НР-М
3. Самонивелирующий эпоксидный состав – Универсал НР
4. Токопроводный состав – Универсал НР-М
5. Самонивелирующий полиуретановый состав – Универсал НР-Р
6. Лак финишный, для систем «Цветные пески» – Универсал НТ
7. Эмаль паропроницаемая по сырому бетону - Универсал НW
8. Эмаль финишная уретан-акриловая – Универсал-104
9. Эмаль для окраски, разметки, рисунков – Универсал НW-М
10. Шпаклевка-для ремонта бетона, ступеней, лепки плитусов– Универсал НС-08
11. Эпоксидная затирка – Универсал НС-12
12. Флоки полимерные цветные
13. Сухой песок фракции 0,1-0,3 и фракции 0,6-0,8
14. Цветной сухой песок фракции 0,6-0,8

Предлагаем Вам открытое сотрудничество, хорошее отношение и активную работу.

Перед нанесением верхнего слоя, любого вида покрытия, обязательно производятся подготовительные работы, проверка гидроизоляции, шлифовка основания, обеспыливание основания, отсутствие масляных пятен, окрашенных участков бетона и металла (шкурить, выжигать, ошелачивать, вырубать), грунтование основания глубокое, грунтование основания общее, шпаклевание трещин, выбоин, сколов, (нанесение нулевого слоя), Нанесение основного покрытия (любой вид), нанесение разметки помещения, нанесение декоративной обсыпки (флоки полимерные)

С уважением,
ООО "Полимер Дизайн"
Промышленные полимерные полы.
Сайт: www.spolimer.ru
Mail: spolimer-spb@yandex.ru
Тел. +7-812 908 06 00
Моб. +7-999-028-28-08 Иван