**Наливные полимерные (эпоксидные и полиуретановые) полы.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Все виды полимерных полов имеют ряд общих свойств:** беспыльность, бесшовность, прочность, износостойкость, возможность колеровки, простота эксплуатации, долговечность. |  |

**Также есть ряд специальных свойств, они зависят от вида полимерного покрытия:**

Промышленные полимерные покрытия.

|  |  |
| --- | --- |
| **Области применения:** Широкий спектр производственных помещений, сборочно-монтажные цеха, склады и терминалы, инженерно-технические центры, авиационные ангары, крупные торговые и выставочные центры. |  |
| **Особенности:** Прочность и химстойкость, быстрота монтажа, возможность оперативного локального ремонта. |  |

Коммерческие и декоративные покрытия.

|  |  |
| --- | --- |
| **Области применения:** Учебные заведения, детские сады, оздоровительные учреждения, торговые и выставочные центры, салоны красоты, рестораны, офисы, магазины, библиотеки, культурные и развлекательные центры, прочие административные и общественные помещения. |  |
| **Особенности:** Стойкость на истирание к множественным пешим нагрузкам, красивый внешний вид, возможность воплощения любой дизайнерской мысли при декорировании (оформлении) помещения. |  |

Специальные полимерные покрытия.

|  |  |
| --- | --- |
| **Области применения:** Предприятия электронной, химической, фармацевтической промышленности, производства лакокрасочных изделий, «чистые» и «особо чистые» помещения, зоны установки высокоточного оборудования и зоны с требованиями по взрывоопасности в любых помещениях. Операционные комнаты, лаборатории и прочие помещения в медицинских учреждениях. Предприятия пищевой промышленности, производство напитков. |  |
| **Особенности:** Повышенная прочность и химстойкость (агрессивные химические вещества, кислоты и щёлочи), способность переносить большие температурные перепады (термические нагрузки), электропроводность (для снятия статического электричества), возможность создания эластичных покрытий (повышенный коэффициент на растяжение). |  |

Полимерные полы, это – не «дорого»,

это практично, красиво и просто!!!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

