

Полимерные наливные полы ВМП: новые возможности для строителей Урала



Котельная ТЭЦ, г. Арамилль

Научно-производственный холдинг «ВМП», более 20 лет являющийся лидером российского рынка защитных ЛКМ, в последние годы пополнил свой ассортимент полимерными наливными полами. Полимерные наливные полы применяются в строительстве относительно недавно, однако уже успели завоевать популярность.



Бутик «Nike», ТРЦ «Радуга-Парк»,
Екатеринбург

Благодаря уникальности самих материалов и технологий их нанесения полимерные наливные полы нашли применение практически во всех областях промышленного и гражданского строительства.

Использование наливного пола целесообразно на площадях, которые интенсивно эксплуатируются и подвергаются серьёзным химическим и механическим нагрузкам — разнообразных складах, предприятиях пищевой, легкой, химической, фармацевтической промышленности, предприятиях нефтехимического профиля, торговых комплексах, паркингах.

Полимерные полы, в отличие от плитки или голого бетонного пола, не имеют швов, пор и трещин, благодаря чему на полимерных полах не размножаются микроорганизмы и грибки. Это абсолютно ровное и гладкое, герметичное покрытие.

Полимерные покрытия обладают высокой стойкостью к агрессивным химическим веществам: кислотам, щелочам, солям, бензину, маслам, моющим средствам, что позволяет использовать их в тех областях, где другие напольные покрытия не применяются.

Промышленные полимерные наливные полы успешно противостоят высоким ударным нагрузкам при падении тяжелых металлических



Кондитерская фабрика «СладКо», Екатеринбург

предметов, вибрациям от работающих станков и оборудования, а также устойчивы к воздействию как высоких, так и низких температур.

Одним из главных преимуществ наливных полов является высокая износостойкость и стойкость к абразивному истиранию, происходящему из-за трения автомобильной резины и песчинок на колесах машин и обуви людей.

Полимерные полы — это наилучшее решение проблемы пыления бетонных промышленных полов. Полимерная композиция проникает в поры бетонного основания и создает на его поверхности защитную пленку, полностью исключающую пыление бетона. В нанесенном состоянии покрытия являются слабогорючими и нераспространяющими пламя при горении. При ударе металлическими предметами по поверхности полимерного пола не образуются искры, что очень важно для взрывоопасных производств, химических и нефтеперерабатывающих предприятий.

Благодаря гладкой и бесшовной поверхности, покрытия легко убирать, в том числе автоматическими моющими машинами высокого давления, с применением горячего водяного пара, а также с применением активных моющих средств. Любая жидкость, выделяющаяся или пролитая в процессе производства, может быть легко и быстро убрана.

При правильной эксплуатации срок службы полимерных наливных полов может достигать 15 лет, а мелкие ремонтные работы могут проводиться без замены всего покрытия.

В ассортименте ВМП представлены наливные полы как на полиуретановой (ГУДЛАЙН PU-01, ГУДЛАЙН PU-11), так и на эпоксидной основах (ГУДЛАЙН ЭП-01, ГУДЛАЙН ЭП-11). При их производстве используется продукция ведущего мирового производителя полиуретанового сырья — фирмы BAYER, которая позволяет гарантировать высокое и стабильное качество продукции.

Собственные производственные площади ВМП в Екатеринбурге и развитая логистическая сеть позволяют существенно сократить сроки поставки

и упростить технологическое сопровождение для потребителей УрФО и прилегающих регионов.

Благодаря произвольному подбору цветов, можно получить наливной пол с декоративным покрытием различной конфигурации. На данные покрытия можно наносить технологическую разметку, фирменный стиль, включать в них декоративные чипсы и пр.

Системы покрытий, производимые ВМП, в полной мере соответствуют всем требованиям санитарно-эпидемиологических норм и имеют соответствующие гигиенические и пожарные сертификаты.

Полимерные наливные полы производства ВМП положительно зарекомендовали себя при строительстве и эксплуатации объектов в Свердловской области (Рефтинская птицефабрика, НПО «Автоматика», ТЦ «Мода», ТЦ «Радуга» и др.) и в других регионах России (завод Coca-cola, Санкт-Петербург, выставочный центр «Ленэкспо», завод «Транснефтемаш», г. Великие Луки и др.).

Холдинг уделяет большое внимание поддержанию стабильно высокого качества продукции и осуществляет полную техническую поддержку, включая консультации, разработку нормативно-технической документации, обучение производителей работ, выезд аттестованных инспекторов-технологов непосредственно на объект строительства либо обустройство наливных полов собственными силами. ■



**ЗАО Научно-
производственный
холдинг «ВМП»**

620016, Екатеринбург,
ул. Амундсена, 105

(343) 357-30-97

(доб. 173), 266-71-37

polimer@fmp.ru

www.vmp-holding.ru