|  |
| --- |
| **полимерцементные полы** |

Title: **Полимерцементные полы**

Description: Современный рынок строительных материалов предлагает напольные покрытие на любой вкус: будь то линолеум или паркетная доска, но все эти материалы имеют ряд особенностей и подходят для идеально ровных поверхностей. Чего не скажешь о **полимерцементных полах,** которые объединяют в себе только лучшие качестванапольных покрытий.

**Полимерцементные полы**

Очередным прорывом в строительной сфере по праву можно считать **полимерцементные полы** – это самое прочное покрытие среди всех разновидностей полимерных наливных полов, и промышленных полов также.

В отличие от других материалов, **полимерцементные полы** выделяют такие преимущества как: минимальная цена по сравнению с другими разновидностями полимерных полов (эпоксидные, метилметакриловые, полиуретановые) и высокие показатели устойчивости к внешним факторам воздействия.

**Полимерцементные полы:** состав

* Первый слой – цемент, обеспечивающий необходимую прочность и долговечность покрытия, из-за кварцевого песка;
* Второй слой – полимеры, именно этот компонент создает вариативные цветовые особенности покрытию, плюс устойчивость к динамическим нагрузкам. В качестве полимерной основы используют обыкновенную смолу на водной базе или акриловую дисперсию, а также синтетический каучук. Причем качественные характеристики **полимерцементных полов** не зависятот типа используемого полимера.Данный завершающий слой обеспечивает полам абсолютную герметичность и ударопрочность.

Простота монтажа **полимерцементных полов** позволяет не принимать во внимание состояние напольного покрытия: наличие трещин, неровностей и шероховатостей совершенно не играет роли. Поэтому этот строительный материал – это бесспорный лидер в разделе промышленных полов. Единственным минусом полимерных полов является их «боязнь» сквозняка и то, только непосредственно в момент укладки.

Достоинства материала

* Отсутствует необходимость выравнивания основы, так как сам по себе строительный материал уже является эффективным средством для стяжки полов.
* Нет нужды ждать полного высыхания бетона.
* Прекрасно маскирует любые дефекты поверхности, тем самым делая **полимерцементные полы** декоративным покрытием. Особенно это характерно для тех полимерных полов, где в состав входит мраморная крошка, создающая эффект мозаики.
* Снижает расходы на ремонтные работы, позволяет использовать менее толстый слой финишного покрытия.
* По желанию заказчика в материал добавляются специальные компоненты, против скольжения и т.д.

Характерные ситуации, возникающие в процессе строительства, при которых рекомендовано использовать **полимерцементные полы.**

* Есть четкие технические ограничения по предельно допустимой высоте нового слоя напольного покрытия.
* Заказчик поставил условие – экономить на полимерном покрытии, ввиду ограниченного бюджета.
* Ремонтные работы уже имеющегося бетонного покрытия.
* Невозможно применить топпинговую систему в процессе проведения стяжки полов, или же имеющаяся бетонная основа достаточно прочна и пригодна к использованию.

**Полимерцементные полы:** недостатки

* Высокие расценки, по сравнению с теми же бетонными полами.
* Поверхность пола восприимчива к агрессивному воздействию кислотами, поэтому не рекомендуется к использованию в химлабораториях.
* Из-за трудоемкости в процессе нанесения не рекомендуется использовать на открытых площадях.

Сфера применения высокопрочных **полимерцементных полов**

* В промышленных зонах с постоянно загруженностью транспортом, людьми и оборудованием.
* Автотранспортные парковки и гаражные помещения.
* В зданиях аэродромов и вокзалов.