

псы – цветные частички из кусочков акриловой краски, разной формы и размеров, которые при нанесении на пол, придают покрытию глубину и сходство с природными материалами, поставщик ка, мрамором или гранитом.

Наливные полы купить материалы у поставщика диапазон свойств и многообразие конструкций полиуретановых полов позволяют выполнить пол практически с любыми заданными эксплуатационными свойствами. В основном эпоксидные наливные полы применяются в закрытых помещениях. Покрытия на основе эпоксидных смол рекомендуются к использованию там, где имеются повышенные требования к механической и химической стойкости пола, в том числе в условиях повышенной влажности и при необходимости обеспечения специальных санитарно-гигиенических материалов и антистатических свойств. Причины широкого распространения полимерных покрытий полов Ответ на этот вопрос можно получить, сравнив их с традиционно применяемыми материалами.

В настоящее время наиболее распространены цементосодержащие покрытия бетонные и наливные полы купить материалы у поставщика стяжки, мозаичный бетон, асфальт, а также различные виды плитки (металлическая, керамическая), но их использование имеет определенные неудобства. После непродолжительной эксплуатации на поверхности бетонных полов, выполненных традиционными методами, появляются трещины и выбоины. Происходит быстрое замасливание поверхности, уборка таких полов затрудняется. Одновременно с этим ремонтпригодность цементосодержащих покрытий очень низка. Использование асфальтовых покрытий имеет свои недостатки нестойкость к органическим растворителям, низкая теплостойкость, невозможность уборки делает невыгодным применение таких покрытий в закрытых промышленных помещениях.

Большое количество стыковочных швов, низкая ударостойкость, длительные сроки поставщик работ делают невозможным широкое использование в качестве покрытий большинство видов керамической плитки. Применение химически-стойкой плитки обходится дорого, темпы устройства полов на их основе низки. Типы полимерных покрытий пола. Технические характеристики Полимерные покрытия пола в зависимости от вида смоляного компонента делятся на следующие типы Являются самыми жесткими из всех типов составов, что обуславливает их применение в закрытых помещениях с температурным режимом эксплуатации от 0 до 50 С.

Данное покрытие незаменимо на любом типе производства и складского хозяйства, при стандартном температурно-влажностном режиме, выдерживает падение груза массой 1 кг с высоты 1 м. Полиуретановые покрытия (основу составляет полиуретановая смола) являются самыми пластичными из всех типов составов. Применение их необходимо на производствах с повышенными ударными нагрузками, а также при нанесении материала на металлические поверхности. Наливны того, данный тип покрытия имеет повышенную стойкость к раскрытию трещин в основании имеет коэфф. температурного расширения больший, чем у бетона, наливные полы купить материалы у поставщика обуславливает их применение на открытых площадках, неотопляемых производствах, основаниях с внутренним подогревом.

Эпоксиуретановые покрытия (основу составляет эпоксиуретановая смола) являясь по своей природе жестко-эластичными, данные покрытия применимы к использованию, как на открытых, так и на закрытых площадях с отоплением и без. Ударостойкость данной группы покрытий лежит в пределах 3–5 кг с высоты 1 м. По истираемости они не уступают эпоксидным составам, что открывает широкие возможности для использования в промышленности и складском хозяйстве.

В случае необходимости производства работ при температуре до -30С или при эксплуатации покрытия при отрицательной температуре наиболее подходящими являются метакрилатные покрытия.

Они незаменимы также в тех случаях, когда требуется сокращение сроков ввода до 1–2 часов после окончания работ. Метакрилатные покрытия могут наноситься на бетонные, асфальтовые и металлические основания. Выбор конструкций покрытий пола в зависимости от типа помещения При

строительстве или обустройстве помещений возникает необходимость в красивых, прочных и легких в уборке полах. Конечно же, бетонная стяжка, сколь хорошей она бы не была, в большинстве случаев (исключая помещения, где беспыльность не требуется) не соответствует требованиям, предъявляемым к финишным покрытиям. В этом случае используются наливные самовыравнивающиеся полимерные полы. Под обобщающий термин "полимерные" попадает целый ряд материалов, а если учесть, что многие этим же термином называют и цементно-песчаные смеси с добавками полимера, то список покрытий получится довольно внушительный.

Именно эти материалы (эпоксидные, полиуретановые и т.д.)