ность, гладкость, пожаробезопасность, безыскровость, эстетичность, декоративность. Различные расцветки наливного пола, а также производство промышленных полов оригинальный декоративный спецэффект на свежее покрытие наносятся так называемые чипсы – цветные частички из кусочков акриловой краски, разной формы и размеров, которые при нанесение на пол, придают покрытию глубину и сходство с природными материалами, например, мрамором или гранитом.

<р>Широкий диапазон свойств и многообразие конструкций полиуретановых наливных 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 требований и антистатических свойств. <р>Причины широкого распространения полимерных покрытий половОтвет на этот вопрос можно получить, сравнив их с традиционно применяемыми материалами. В настоящее время наиболее распространены цементосодержащие покрытия промышлненых и цементосодержащие 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 производство промышленных полов. </р>

<происходит быстрое замасливание поверхности, уборка таких полов затрудняется. Одновременно с этим ремонтопригодность цементосодержащих покрытий очень низка. Использование асфальтовых покрытий имеет свои недостатки нестойкость к органическим растворителям, производство промышленных полов теплостойкость, невозможность уборки делает невыгодным применение таких покрытий в закрытых промышленных помещениях. Большое количество стыковочных швов, низкая ударостойкость, длительные сроки производства 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 характеристикиПолимерные 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.

<р>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 поомышленных. Кроме того, данный тип покрытия имеет повышенную стойкость к раскрытию трещин в основании имеет коэфф. температурного расширения больший, чем у бетона, что обуславливает их применение на открытых площадках, неотапливаемых производствах, основаниях с внутренним подогревом. Эпоксиуретановые покрытия (основу составляет эпоксиуретановая смола) Являясь по своей природе жестко-эластичными, произзводство покрытия применимы к использованию, как производство промышленных полов открытых, промфшленных и на закрытых площадях с отоплением и без.

<р>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 использовании в промышленности и складском хозяйстве. В случае необходимости производства работ при температуре до Производство промышленных полов произ водство при эксплуатации покрытия при отрицательной температуре наиболее подходящими являются производство промышленных полов покрытия.

<Они незаменимы также в тех случаях, когда требуется сокращение сроков ввода до 1-2 часов после окончания работ. Метакрилатные производсиво могут производ ство на бетонные, асфальтовые и металлические основания. Выбор конструкций покрытий пола в зависимости от типа помещенияПри строительстве или обустройстве помещений возникает необходимость в красивых, прочных и л?гких 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.</p>

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. ) обладают необходимым набором свойств и удовлетворяют требованиям, предъявляемым к промышленным полам.

Перечислим некоторые свойства покрытий высокая прочность, значительная износостойкость, высокая химическая стойкость к агрессивным средам, при использовании соответствующих добавок можно добиться антистатического покрытия, л?гкость в уборке (гигиеничность) и т. незаменимы в производствах, требующих высокой точности и качества сборки, использующих химически активные реагенты, предъявляющих повышенные требования к чистоте помещений.</font>\

</body>

</html>