

емпературного расширения больший, чем у бетона, что обуславливает их применение на открытых площадках, неотопливаемых производствах, основаниях с внутренним подогревом.

Эпоксиполиуретановые покрытия (основу составляет эпоксиполиуретановая 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 наливной пол в курске 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 наливной пол в курске, 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 наливной пол в курске, 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, легкость в уборке (гигиеничность) и т. незаменимы в производствах, требующих высокой точности и качества сборки, использующих химически активные реагенты, предъявляющих повышенные требования к чистоте помещений.

Покрытия наливной пол в курске беспыльны, стойки к растворителям, щелочам и кислотам, обладают диэлектрическими (со спец. добавками - антистатическими) свойствами наливной пол в курске выполняются практически в любой цветовой гамме.

Такие промышленные полы отлично зарекомендовали себя на самых активных участках техстанций, механических цехов, складов с использованием автопогрузчиков, электростанций, а так же в хирургии, микроэлектронике, мясомолочном производстве и объектах культурно-бытового профиля. Также областью применения монолитных полимерных наливных полов являются здания пищевой, медицинской, фармацевтической отраслей, а также выставочные и торговые залы, школы, больницы, офисы, хранилища, гаражи. Бесшовные полимерные наливные полы выполняются на основе следующих материалов эпоксидных смол, полиуретановых эпоксидов, углеводных каучуков и др. а также их смесей.

Покрытия безвредны после отверждения, что подтверждено соответствующими сертификатами. превосходят известные покрытия (бетон, линолеум, кафельная плитка и т.) по ряду параметров и характеризуется следующими показателями высокие эстетические свойства (зеркальная поверхность любого цвета).

Благодаря отличной растекаемости формирует максимально гладкое покрытие без швов, пор, трещин. Монолитное покрытие пола может выполняться с гладкой и шероховатой поверхностью, в диэлектрическом или антистатическом варианте (возможно снижение поверхностного сопротивления до 10⁶ Ом) Полимерные материалы являются саморастекающимися, поэтому

поверхность подготовки должна быть достаточно ровной, без больших уклонов, чтобы избежать стекания материала. Бетонное основание должно быть выдержано 28 дней.</p>

<p>Перед нанесением полимерных наливных полов следует проверить влагомером влажность бетона (не более 4 мас.), наличие миграции паров воды через конструкцию, которая должна быть сведена к минимуму при нанесении непроницаемых наливной пол в курске. Следует определить прочность бетона на сжатие и отрыв, для этих целей чаще всего используются молотки Шмидта (отечественное название. ?склерометры?), приборы типа ?Дина?. Использование указанных приборов регламентировано американскими, европейскими, немецкими и швейцарскими нормативами, а также ГОСТ 22690. Контроль качества подготовки поверхности бетона производится по ГОСТ 13015-1-81, 12730-5-78, 22690-88 и т.</p>

<p>При нанесении покрытия большое значение имеет температурно-влажностный режим.</p>\

</body>

</html>