

ttp://www.aran.com.ua/forum/17-

%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/57-

%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-

%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8B-

%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8-

%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B1%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0#57

">>>MORE<<<
</div>

<p>Пропорции для пола в гараже также несколько типов эластичных самонивелирующихся покрытий, которые можно наносить на асфальт, дерево, металл. Это так называемые уличные покрытия. В зависимости от применения различных наполнителей и добавок можно регулировать шероховатость поверхности износостойкость ц покрытий.

Преимущества высоконаполненных покрытий заключаются в более высокой стойкости к ударным нагрузкам и стойкости к истиранию.</p>

<p>Высоконаполненные покрытия близки по своим свойствам к полимербетонам и полимеррастворам - введение большого количества наполнителя Пропорции для пола в гараже 90) позволяет резко снизить коэффициент линейного расширения покрытия, приблизив его к соответствующему показателю бетонного основания.</p>

<p>Поэтому, при изменении температуры всей конструкции в целом, в зоне контакта покрытия с основанием практически не возникают напряжения, которые, как правило, являются причиной отслоения и трещинообразования малонаполненных полимерных покрытий. Сравнительно большая толщина слоя покрытия (в среднем 4-8 мм) позволяет в некоторой степени компенсировать отдельные неровности основания. Высокая вязкость исходной композиции позволяет выполнять монолитные примыкания к стенам и колоннам - так называемые санитарные плинтусы.

Идеальным местом применения высоконаполненных полов являются производственные и складские помещения с высокими механическими нагрузками и гатаже производства.</p>

<p>Высоконаполненные системы практически не имеют специфических противопоказаний, за исключением тех, которые характерны для пропорции покрытий вообще (помещения, где постоянная температура эксплуатации полов выше 90 С, либо где возможно пр опорции открытого огня или пропорции для пола в гараже металла). Для покрытий пола применяются полимерные композиции в основе самых разных связующих, в данном разделе рассмотрим те из них, которые получили наибольшее распространение.</p>

<p>Это - полимерные композиции на основе эпоксидных, полиуретановых и метакрилатных составов. Спектр свойств каждого типа связующего весьма широк, поэтому пропо рции определить пол а использования каждого материала достаточно сложно.</p>

<p>Зачастую конструкция покрытия состоит из материалов на основе различных связующих. Весьма условно можно рекомендовать использовать полы на основе эластомерных полиуретанов - для помещений пропорции для пола в гараже постоянной вибрацией или подвижностью пола, а также помещений с жесткими абразивными нагрузками,

Покрытия на основе MMA (МетилМетАкрилатных) смол достаточно хорошо известны в стране, обладают преимуществом по сравнению с остальными, т. пропорции сохнут, могут наноситься при отрицательных температурах. Обеспечивают возможность быстрого ремонта пола (за 2 - 3 часа).

Покрытия на основе эпоксидных смол достаточно хорошо известны в стране, они обладают высокой адгезией к различным основаниям, химической стойкостью, твердостью и пропорции для пола в гараже, многообразием цветового решения.</p>

<p>Однако они малоэластичны, не стойки к большим ударным нагрузкам, от которых могут пропорции для пола в гараже, не эксплуатируются при отрицательных температурах. Добавляя в эпоксидную смолу специальные компоненты, можно, в зависимости от технических требований к поверхности, придать напольному покрытию пол а дополнительных свойств повышенную кислотостойкость, эластичность (до 50), антистатичность.</p>

<p>Эпоксидные покрытия с кварцевым наполнителем обладают высокой прочностью, износостойкостью, устойчивостью к мытью поверхности под давлением. Устройство эпоксидных полов занимает несколько дней и зависит

от количества выполняемых операций. Все работы должны выполняться при положительных температурах (как правило, не ниже 15 С). Полиуретановые покрытия сочетают в себе высокую твердость и эластичность.

Благодаря этому пока наиболее подходят для эксплуатации в помещениях с постоянной вибрацией или подвижностью пола, а также при жестких абразивных нагрузках. Покрытия на полиуретановой основе в процессе эксплуатации выдерживают высокие перепады температур и большие ударные нагрузки. Они прекрасно себя зарекомендовали при устройстве в гаражах наклонных пандусов, подвергаемых в зимнее время воздействию шипованной резины, автомобильных колес с цепями противоскольжения, и т. Применяется при средней пропорции и высокой абразивной нагрузке на пол. Система высокоэффективна для покрытия пола в торговых складских помещениях с высокой проходимостью людей и техники.. Применяется при высокой механической нагрузке на пол.

Армируется стекловолокном.