Все просто! Возможно без привлечения дорогих специалистов. Акапол имеет хорошую адгезию ко всем тем материалам и поверхностям, которые указаны на сайте.

Покрытие Акапола прослужит длительное время, будет износостойким, лёгким для мытья, влагонепроницаемым, НО все эти качества проявятся при надлежащей подготовке поверхности. Материал предназначен для профессионального использования. Рекомендуем воспользоваться бесплатными услугами консультанта завода индустриальных ЛКМ по следующему регламенту.

Шаг 1. Пришлите фото пола, планируемого под окраску, по электронной почте, WhatsApp или другим удобным для вас способом. Для чего перед снимком прометите небольшой участок пола и сфотографируйте в хорошем качестве с расстояния 1 - 1,5 метра. Если есть проблемные участки, то пришлите 2 фото, одно из которых - участок с трещинами, выщерблинами, загрязнениями и т.п..

Шаг 2. Любым удобным для аудиосвязи (звонка) способом свяжитесь с нашем консультантом и обсудите планируемый Вами регламент подготовки нанесения устно, либо запросите регламент письменно на основании Ваших фотографий.

Подготовив поверхность пола перед окраской, просушив её, очистив от загрязнений, пропылесосив, высушив выбрав подходящее время по температуре, влажности воздуха и окрашиваемой поверхности, Вы можете приступить к нанесению.

Шаг 1. В случае, если выбранный Вами регламент не включает нанесения грунтовочной пропитки «полиакриол», Вам необходимо определить участок пола который Вы планируете окрасить в течении первых двух часов. Исходя из расхода в 50 - 80 г. капиллярного смачивателя на 1 кв. м, подготовьте необходимое его количество и необходимое количество Акапола на первый слой, исходя из 120 - 180 г. на 1 кв. м. Обеспечьте вентиляцию и приток свежего воздуха в помещение. Укомплектуйте сотрудников обливными строительными перчатками, велюровыми валиками, стойкими к растворителям (шириной предпочтительно не более 150 - 180 мм), І. т. п. соответствующими лоточками.

Шаг 2. Процедура обработки поверхности капиллярным смачивателем может быть отклонена лицом, принимающим решение предприятия под собственную ответственность к результатам нанесения, эффективности и длительности эксплуатации окрашиваемой поверхности.

Капиллярный смачиватель помогает решить 3 очень важные задачи:

- 1. Смачивание капилляров, выходящих на поверхность окрашиваемой поверхности: бетон, металл, дерево и т.д.
- 2. Так называемая процедура «мокрое высушивание», результатом которого будет удаление влаги, а также замещение влаги в поверхностном слое на разбавитель к АКАПОЛУ.
- 3. «Обезжиривание» удаление масляных и жировых пятен с поверхности пола.

Нанести смачиватель можно несколькими способами, самый эффективный аналогичен тому как обезжиривают поверхность металла, обильно смоченный ветошью. Так же эффективно использовать маховую кисть (макловицу), как бы промести поверхность как будто прометаете пол мокрым веником.

Есть возможность использования и распылителя - нанеся на участок пола смачиватель всё же рекомендуется ещё к этому протереть сухой ветошью или промести. В итоге, мы получим увлажненный участок пола. Он будет отличаться от соседнего чуть более темным оттенком.

Рекомендуем начать нанесение Акапола, не дожидаясь высыхания смачивателя, то есть не позднее 10 - 15 минут. Для чего налить перемешанную порцию краски в лоточек и провести окраску велюровым валиком в тонкий слой, не добиваясь полной укрывистости. В зависимости от температуры воздуха, его влажности и интенсивности воздухообмена в помещении и главное толщины нанесенного Вами слоя будет зависеть интервал времени между первым и вторым слоем.

Если Вы располагаете временем, рекомендуем не торопиться с нанесением второго слоя. Однако двухкомпонентный материал возможно использовать «мокрый по мокрому». В зависимости от навыков маляров обычно необходимо 3 - 4 часа между слоями. При нанесении второго слоя материала АКАПОЛ ни в коем случае не нужно снова использовать смачиватель.

Для того чтобы полученное двухслойное покрытие сохраняло декоративно - эстетические качества более долгий срок, а так же легко локально ремонтировалось от повреждений, рекомендуем нанести финишный слой прозрачного 2-К материала полиурлак.

Полученное Вами покрытие будет готово испытывать легкие и средние нагрузки на третьи сутки после укладки, однако передвигаться по нему будет возможно через 3 - 6 часов, в зависимости от кратности воздухообмена, температуры и влажности воздуха.

Полный набор твердости покрытие примет через 21 день, однако необходимо оберегать его от чрезмерных нагрузок таких, как: пробуксовка ошипованных колёс.

В случае, если техника выезжает на грунт и обратно, возможна потеря глянца. В период до 1 месяца после нанесения возможны черные следы от некоторых видов обуви с черной подошвой и от некачественных шин автопогрузчиков. В случае соблюдения требований к эксплуатации полов с полимерным покрытием, защитно - декоративные свойства сохранятся не менее 12 лет.