

DUROSTONE

ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

Квалифицированный уход за промышленными полами с сухим усилителем является особенно важной задачей т.к. несоответствующее применение или уборка могут причинить непоправимый вред поверхности пола

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОЛА

После изготовления промышленного пола с сухим усилителем сдача в эксплуатацию совершается: через 3 дня для пешеходного движения, через 14 дней для легкого грузового движения и через 28 дней для тяжелого грузового движения. Может случиться, что после изготовления пола в здании еще продолжают специальные работы. Важно, чтобы в этот период пол был защищен от поверхностных загрязнений, как например: от краски, извести, гипса, химикатов. До использования пола по назначению целесообразно закрыть его фольгой или геотекстилем. Последний защищает также от повреждений, вызываемых падением инструментов.

ПОСЛЕ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Поверхность промышленных полов с сухим усилителем требует регулярного ухода и уборки. Полное высыхание поверхности после исполнения работ может продолжаться в течении нескольких недель, месяцев, вызывая при этом пятнистый оптический эффект. Это не является ошибкой выполнения работ, а только эстетическим недостатком.

С целью обеспечения нужной гидратации бетонного пола фирмы- исполнители работ обрызгивают пол влагоизолирующей жидкостью. По окончании гидратационного процесса эта жидкость больше не требуется. Пленочный слой влагоизолирующей жидкости в процессе пользования стирается. В течении этого процесса отдельные части пола становятся матовыми, в то время как в местах меньшего пользования стирание происходит медленнее. В порядке ежедневного пользования и регулярной уборки поверхность приобретает однородный цвет и умеренный блеск.

МАСЛОСТОЙКОСТЬ

Промышленный пол с сухим усилителем на цементной основе имеет маслостойкий и жиростойкий слой износа. Это означает, что попавшие на поверхность жировые и масляные загрязнения, если останутся на поверхности в течение 12 – 24 часов, то, проникнув в верхний слой

поверхности, вызывают появление пятен на полу, но плотности вреда не наносят. Пятнистость, вызванная этими загрязнениями, исчезает при ежедневной уборке.

СРЕДСТВА КИСЛОТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

При уборке пола следует избежать применение средств кислотного воздействия (напр. Доместос, Хипо). Слой износа на цементной основе может быть полностью разрушен этими средствами. Повреждение слоя износа может увеличить пылеиспускание и гладкая, блестящая поверхность становится шероховатой и матовой.

ЕЖЕДНЕВНАЯ УБОРКА

Под влиянием регулярного пользования и квалифицированной ежедневной уборки промышленные полы с сухим усилителем получают все более однородный цвет и некоторый блеск. Для уборки таких полов разрешается использовать только средства с нейтральной (или близкой к нейтральной) химической реакцией, а также уборочные машины, диск которых не оказывает стирающего действия. Уборку пола целесообразно поручить специализированной фирме.

РЕГУЛЯРНЫЙ УХОД, ПОВТОРЯЮЩИЙСЯ НЕСКОЛЬКО РАЗ В ГОД

Из-за недостатков ежедневной уборки, на поверхности каждые 4-6 месяцев возникают скопления, которые делают необходимым уход за полом, его обновление. В таких случаях специализированные фирмы подобных работ полностью удаляют с пола все загрязнения и пропитывают поверхность импрегнирующим средством. Существуют и такие импрегнирующие средства, обработка которыми дает окончательное решение, заменяющее многократный уход в году. По возникающим вопросам, связанными с уборкой и уходом, обращайтесь к нам за советом.