

NORA SYSTEMS GMBH



Владислав Владимирович
Корнилов
ГЛАВА ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Компания nora systems GmbH оказывает информационную, техническую, технологическую и эксплуатационную поддержку на всех этапах работы над проектом, начиная с процесса формирования технического задания, проектирования и заканчивая реализацией проектов. Мы также обеспечиваем собственника объекта самыми современными технологиями ухода за покрытиями, что позволяет эксплуатировать помещения длительное время без затрат на текущий и капитальный ремонт.

В области разработки и производства напольных покрытий из каучука nora systems GmbH является мировым лидером. Компания развивается и совершенствуется с 1849 года. На российском рынке каучуковые напольные покрытия nora появились в середине 80-х годов XX века. С этого момента nora systems GmbH активно участвует в различных программах развития социально значимых отраслей российской инфраструктуры, в том числе объектов образования. За это время компания приобрела значительный положительный опыт работы в России.

При проектировании учебных корпусов особое внимание уделяется напольным покрытиям, поскольку это наиболее нагруженные элементы

- природная антистатичность;
- не содержат активных (агрессивных) химических компонентов – пластификаторов (фталатов) и галогенов (хлора);
- классифицируются как трудновоспламеняемые и слабогорючие. При горении не образуются высокотоксичные продукты сгорания, в отличие от ПВХ-покрытий, которые выделяют хлороводород, а при контакте с водой – соляную кислоту;
- устойчивы к воздействию химических веществ: щелочам, кислотам, маслам, с них легко удаляются пятна зелени и йода.

Использование каучуковых покрытий в помещениях, где находятся дети, показано для предотвращения эндокринных расстройств. Как



показывает зарубежный опыт, причиной взрывного распространения детского ожирения, детского диабета, нарушений в половой сфере стало широчайшее использование мягких пластиков в детском быту. В мягких пластике содержание растворителей пластика (фталатов), делающих пластики эластичными, достигает 30–40%. В процессе эксплуатации фталаты улетучиваются, постепенно изделия из пластика становятся более хрупкими. Пары фталатов вдыхаются детьми, попадают в организм, в результате чего

помещения и – более того – они занимают 1/3 визуального пространства наравне со стенами и потолком и формируют общее восприятие и атмосферу интерьера. Опыт строительства и эксплуатации объектов образования за последние 50 лет показал, что напольные покрытия из каучука в полной мере отвечают заявленным требованиям, превосходя по совокупности характеристик все прочие напольные покрытия, применяемые сейчас в отрасли (ПВХ-покрытия, линолеум, наливные и керамические полы).

Каучуковые напольные покрытия имеют ряд отличий от других эластичных напольных покрытий (ПВХ, линолеум, натуральный линолеум):

- полное отсутствие растворителей (в ПВХ они составляют от 25 до 30% от массы покрытия);
- отсутствие выделения вредных веществ, что позволяет сохранить здоровый и чистый воздух в помещении;
- стабильность размеров (отсутствует испарение компонентов, нет потери массы, не изменяются размеры);

запускается процесс нарушений обмена веществ. Применение таких напольных покрытий в детских учреждениях опасно и неприемлемо.

nora systems GmbH обладает многолетним успешным опытом использования каучуковых напольных покрытий в учреждениях образования во всем мире. За последние годы был выполнен ряд проектов и в Российской Федерации, и каучуковые покрытия прекрасно себя зарекомендовали.

Каучуковые покрытия nora systems GmbH прошли полную сертификацию в России и рекомендованы к применению во всех типах учебных и медицинских учреждений, а также в других общественных помещениях, включая предприятия общепита.

Представительство компании nora systems GmbH в Москве расположено по адресу: МОИС-1, дер. Гольёво, Красногорский р-н, Московская обл., Россия, 143405. Связаться с нами можно по телефону (495) 984 2044 или по e-mail: info-ru@nora.com. Сайт в Интернете: www.nora.com/ru.