

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Правильный уход и регулярное обслуживание напольного покрытия имеют первостепенное значение для достижения расчетного срока службы полов. Очистку загрязнений полимерных полов Nanten можно производить любыми моющими средствами, подходящими для ухода за полимерными покрытиями и имеющими уровень pH 7-10. Лучший уход за полом - регулярно чистить его, чтобы избежать негативного воздействия грязи и бактерий на поверхность.

## УХОД ПЕРЕД ВВОДОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед вводом в эксплуатацию пол необходимо очистить. Пол с покрытием обычно может быть введен в эксплуатацию через 7 дней после последнего этапа нанесения покрытия при соблюдении требований к показателям температуры окружающей среды (20 ° C) и влажности (относительная влажность <80%). Первичную очистку можно производить только после полного затвердевания напольного покрытия. Удалите грязь и мусор пропылесосив или протерев поверхность влажной тканью. Можно попытаться удалить лак, краску или клей механически, например, с помощью шпателя или кисти и универсального чистящего средства (pH 7-10). Всегда сначала проверяйте очиститель или пятновыводитель на незаметном участке, чтобы убедиться, что оно подходит для покрытия. В качестве чистящего средства следует использовать универсальное чистящее средство с pH, близким к 7. Моющее средство не должно содержать мыла и полимеров. Смешайте моющее средство согласно рекомендациям производителя. Нанесите на пол моющее средство, оставьте на 10 минут. Тщательно вымойте пол и удалите загрязнение ручным или автоматизированным способом. Повторно обработайте пол чистой водой, не допуская застоя жидкости. Оцените результат и при необходимости повторите. Перед использованием дайте полу высохнуть.

## ЕЖЕДНЕВНАЯ УБОРКА

Ежедневную уборку можно проводить пылесосом или мыть полы разбавленным моющим средством с большим количеством воды. Полы моют либо шваброй, комбинированной машиной, либо под давлением (<60 бар). Могут быть использованы синтетические моющие средства, которые имеют неионогенные, анионогенные или катионогенные поверхностно-активные вещества (ПАВ). Вещества не должны содержать вредных растворителей (ксилол, ацетон, спирт, терпены и т. д.). Следует также избегать использования моющих средств, содержащих отбеливатель (хлор, перекись) из-за возможного обесцвечивания.

## ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ УБОРКА

### Притирочные покрытия

На предприятиях пищевой промышленности, кухнях и в подобных областях применения, жир, скопившийся на поверхностях пола, необходимо удалять для поддержания гигиены и предотвращения скольжения. Притирочные покрытия, используемые в помещениях (HM Epoxy или Nanten Acrylic), можно временно промыть щелочным (pH 12) моющим раствором. Моющие средства необходимо смыть большим количеством воды.

Удаление известкового налета: налет на притирочном покрытии можно удалить с помощью разбавленного моющего средства на основе лимонной кислоты (pH 3-4), после чего пол необходимо промыть большим количеством воды.

## УДАЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Пятна должны быть удалены максимально свежими, насколько это возможно. - Даже средства, включающие легкие химические составы, должны быть смыты сразу после применения, т.к. они могут обесцветить покрытие, либо изменить цвет.

## ПРОЧЕЕ

- Не используйте моющие средства, содержащие абразивные или сильно абразивные моющие средства.
- Примыкания и сопряжения следует регулярно проверять, а любые обнаруженные повреждения следует немедленно устранять.
- Повреждения, вызванные механическими ударами, необходимо немедленно устранять.
- Полы из притирочной массы необходимо обслуживать каждые 2-10 лет, в зависимости от типа покрытия и нагрузки.
- Моющие средства для ESD покрытий не должны содержать растворителей
- **Избегайте постоянной нагрузки, вызванной водой с температурой выше + 60 ° C.**

*Инструкции, советы и рекомендации, предоставляемые Nanten Oy, действительны при условии хранения, обращения и применения продукции Nanten® с учетом и соблюдением требований нормативной документации. Перечисленные документы не подразумевают гарантированную производителем пригодность продукта для конкретного помещения или конкретного способа использования. Nanten Oy не несет ответственности за ущерб, нанесенный с применением выпускаемой продукции. Инструкции и советы также не освобождают потребителя от обязанности убедиться в пригодности продукта на каждом конкретном объекте его применения*