

LINO FLOORWASH

Эффективное моющее средство для бетона



ab lindec

LINO FLOORWASH

Эффективное моющее средство для бетона, гранита, мрамора, шиффера, террасы, кафеля и клинкера

Каждодневная уборка имеет важное значение для содержания полов в чистоте, свободными от грязи и пыли, и для создания благоприятного настроения у персонала.

Lino Floorwash не оставляет водяных полос, поверхность становится грязе- и водоотталкивающей, что также упрощает процесс уборки. Lino Floorwash препятствует проникновению водорастворимой грязи в микропоры поверхности пола. Более того, Lino Floorwash делает поверхность менее скользкой.

Lino Floorwash рекомендуется для промышленных цехов, мастерских и складских помещений. Может также использоваться для полов с сильным выделением извести.

Для того, что бы полы служили дольше, используйте только рекомендуемые материалы. Избегайте растворителей и других агрессивных химикалий.

Для достижения наилучшего результата, регулярной мойте полы, предпочтительно моечными машинами с полировальным кругом и всасывающим устройством (моет и убирает воду с поверхности). На начальных этапах эксплуатации пола используйте моечную машину с нейлоновым полировальным кругом, это позволит убрать известковый налёт и остатки строительных материалов. Мы рекомендуем использовать чёрный нейлоновый круг в течении первых двух месяцев, после - красный (цвет определяет количество шлифовального наполнителя).

Так же возможно использование материала вручную, но это приводит к меньшей эффективности.

Расход при постоянной уборке

0,2-0,4 литра Lino Floorwash на 10 литров воды. Десять литров воды достаточно для уборки приблизительно 100 м² (0,003 л/м²).

Уборка после строительства, перед сдачей в эксплуатацию

3 литра Lino Floorwash на 10 литров воды. Десять литров воды достаточно для уборки приблизительно 100 м² (0,03 л/м²).

Расход приведен как справочный и может изменяться в зависимости от качества полов. Сильное загрязнение в период строительства так же может влиять на расход материала.

Состав

Мыло из специально подобранных жирных кислот, дипропиленгликольметилловый эфир. Экологически чистое по данным Союза охраны природы.

Транспортировка и хранение

Можно транспортировать без обогрева, полностью готово для применения после оттаивания и размешивания. Срок хранения 2 года в неповреждённой упаковке при +2°C.

Упаковка

Пластмассовая ёмкость, вмещающая 5, 10 или 25 литров.