

Техническая информация

Детергент 12

Средство для регулярной очистки полимерных покрытий пола

ТУ 2383-043-10861980-2004

Описание и основные свойства

Концентрированное моющее средство для эффективной щадящей чистки и регулярного ухода за новыми и находящимися в эксплуатации полимерными покрытиями пола.

- Эффективно и быстро удаляет значительные загрязнения, в том числе жирные и маслянистые пятна, метки от шин и подошв
- Безопасно для кожи
- Применяется в концентрированном и разбавленном водой виде (1:5-1:200)

| Основные свойства | |
|---|--|
| Состав | Смесь анионогенных, неионогенных и амфотерных ПАВ, целевые добавки, отдушка |
| Характеристика среды | pH = 8,5 |
| Рекомендованный расход | 1-2 л на 100 м ² |
| Рекомендованное время обработки (время контакта с очищаемой поверхностью) | не более 10 - 20 мин (в зависимости от степени загрязнения и метода очистки) |
| Упаковка | 5 л (полиэтиленовая канистра) |

Области применения

Детергент 12 применяется во всех типах помещений для регулярного ухода и эффективной щадящей чистки заново уложенных и уже находящихся в эксплуатации синтетических и эластомерных покрытий пола, таких как полиуретановые, эпоксидные, ПММА, ПВХ, натуральный и синтетический линолеум, резина, а также покрытия из натурального и искусственного камня, керамические покрытия.

Также применяется для чистки лакированных, эмалевых, глазурованных и алюминиевых поверхностей.

Рекомендации по применению

Очистка нового полимерного покрытия

Перед применением Детергента 12 произвести тщательную сухую уборку поверхности покрытия, удалив мусор, пыль, абразивные частицы сметанием или с помощью пылесоса. Для обработки трудноудаляемых загрязнений Детергент 12 не разбавлять водой.

Для удаления незначительных загрязнений и очистки нового полимерного покрытия Детергент 12 разбавить водой в соотношении от 1:5 до 1:10. Концентрацию моющего раствора можно менять в зависимости от степени загрязненности поверхности.

Распределить приготовленный раствор по покрытию с помощью чистой тряпки или швабры и подождать прибл. 10 мин. (в это время активный раствор Детергента 12 смачивает, растворяет и разрыхляет загрязнения). Затем отслоившиеся загрязнения удалить с помощью резинового скребка, жесткой швабры, щетки или дисковой полировальной машины, оснащенной жесткой щеткой. Для окончательной нейтрализации моющего раствора протирать всю обработанную раствором Детергента 12 поверхность чистой обильно смоченной влажной тряпкой. Протирку чистой водой повторить до полного удаления следов моющего средства и остатков грязи.

Регулярный уход

Перед применением Детергента 12 произвести тщательную сухую уборку поверхности покрытия, удалив мусор, пыль, абразивные частицы сметанием или с помощью пылесоса. Для регулярного ухода (ежедневного или частого мытья) Детергент 12 разбавить водой в соотношении от 1:50 до 1:100 в зависимости от степени загрязненности. Чистку производить с помощью профессиональной швабры или монодисковой машины, оснащенной жесткой щеткой. Остатки моющего раствора и загрязнений удалить резиновым скребком и чистой тряпкой, обильно смоченной водой.

В случае незначительных загрязнений для регулярного ухода Детергент 12 допускается разбавить водой в соотношении 1:200.

Внимание !. Перед применением рекомендуется проверить действие Детергента 12 на образце очищаемой поверхности.

Гигиеническая характеристика

Применение Детергента 12 допускается в общественных, производственных и жилых помещениях, в том числе на предприятиях пищевой промышленности, в детских и медицинских учреждениях, школах при соблюдении всех необходимых мер безопасности.

Меры безопасности

Детергент 12 не содержит легковоспламеняющиеся компоненты. Персонал, работающий с чистящим средством, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности.

Работы по очистке покрытий пола производить в помещениях, оборудованных принудительной вентиляцией. Не допускать попадания чистящего средства на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании чистящего средства в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на открытые участки кожных покровов немедленно удалить загрязнение ватным тампоном и обильно промыть загрязненное место водой или слабым раствором уксусной или лимонной кислоты. Утилизация использованной тары и отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка и хранение чистящего средства должны производиться в соответствии с ГОСТ 9980.5.

Перевозка чистящего средства осуществляется всеми видами транспорта крытого типа.

Перевозку и хранение следует осуществлять при температурах не ниже +5°C и не выше +30°C. Предохранять от замерзания при транспортировке и хранении.

Установленный срок годности материала - 12 месяцев (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке).

По истечении срока годности материал подлежит проверке на соответствие требованиям действующих ТУ и в случае подтверждения пригодности может быть использован по назначению.

Производитель не несёт ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и инструкциями по применению материалов.

Сведения, приведенные в настоящем листе технической информации, соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Компания не может указать все возможные условия применения материалов, поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта для конкретных условий применения.

Приведенные в листах технической информации рекомендации по применению требуют опытной проверки у потребителя, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки и применения продукции, особенно, если совместно используются материалы других производителей.

Настоящая информация является собственностью ЗАО «Хантсман-НМГ». Полная или частичная перепечатка данного текста в других печатных изданиях без разрешения компании запрещена.

ЗАО «Хантсман-НМГ»
249032, Россия,
Калужская область,
г. Обнинск,
Киевское шоссе, 110 км
тел/факс: +7(48439) 93 444



ISO 9001:2008



ISO 14001:2004



OHSAS 18001:2007