

Dopomat-secur

Чистящее средство для механизированной уборки с противоскользящими и ухаживающими компонентами

- ▲ Поверхностно-активное чистящее средство с малым пенообразованием, для механизированной уборки
- ▲ Щадящая обработка напольных покрытий
- ▲ Удаляет грязь, оставляя твёрдую микрозащитную плёнку с особенно высокими противоскользящими свойствами, с матовым блеском и без разводов
- ▲ С сертификатом по стандарту DIN 18032
- ▲ Коэффициент трения скольжения от 0,4 до 0,6 μ
- ▲ Не возникает чрезмерного наслоения микрозащитных плёнок, т.к. во время чистки происходит замена защитных веществ
- ▲ За счёт полирования можно улучшить внешний вид покрытия, не меняя при этом его противоскользящие свойства



DIN 18032

Область применения

Возможно применение для чистки водостойких, твёрдых и эластичных напольных покрытий, например, из ПВХ, линолеума, резины, натурального и искусственного камня. Возможно применение также для чистки напольных покрытий с защитным слоем. Хорошо подходит для помещений с высокими требованиями к безопасности хождения, например, в спортзалах и домах престарелых.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства.

Повседневная чистка (машинная мокрая чистка):

В зависимости от степени загрязнения или желаемой эффективности защиты 100–200 мл к 10 л холодной воды.

Повседневная чистка (протирание):

В зависимости от степени загрязнения или желаемой эффективности защиты 100–200 мл к 10 л холодной воды.

Уход:

В зависимости от впитывающей способности поверхности 300–600 мл к 10 л холодной воды.

Полирование:

Если время от времени выполнять полирование (прибл. 1000 об/мин), то защитные компоненты уплотняются, следы проходимости устраняются, а износоустойчивость повышается.



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования!

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Неионогенные ПАВ 5–15 %, мыло < 5 %, поликарбоксилаты < 5 %, вещества по уходу, водорастворимые растворители, ароматизаторы (Limonene, Linalool, Lillial).

показатель pH в концентрате: прибл. 10

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 8,5

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j100205	2 канистры x 5 л в коробке	56
j100210	Канистра x 10 л	60
j100272	Бочка x 200 л	2