

Trend

Защитная эмульсия без солей металлов

- ▲ Защитная эмульсия для экологического ухода за полами
- ▲ Замечательные плёнообразующие свойства
- ▲ После просыхания образуется самоблестящая защитная плёнка без разводов
- ▲ С сертификатом по стандарту DIN 18032
- ▲ Коэффициент трения скольжения от 0,4 до 0,6 μ
- ▲ Нескользящие свойства при полировании не изменяются
- ▲ Лёгкое удаление следов от обуви за счёт полирования (прибл. 1000 об/мин)
- ▲ Оптимально поддаётся полированию
- ▲ Частичное удаление защитного покрытия без использования средства для глубокой очистки, в рамках интенсивной уборки



Область применения

Применяется на водостойких, пригодных для нанесения защитных слоёв напольных покрытиях, например, из ПВХ, резины, линолеума, пористого натурального и искусственного камня. Перед применением на покрытиях с полиуретановым или полиэтиленовым верхним слоем необходимо выполнить тест на прилипание. Подходит также для защиты лакированных деревянных и пробковых полов. Не применять на нелакированных деревянных и пробковых полах. 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. Не допускать высыхания средства на флаумере. После использования немедленно закрыть канистру. Во время нанесения и просыхания средства не допускать сквозняка.

Нанесение защитного покрытия:

В зависимости от впитывающей способности поверхности 2–3 слоя с интервалом прибл. 30 минут. После выполнения глубокой очистки или интенсивной уборки и короткого времени высыхания, нанести неразведённое средство тонким слоём, например, с помощью плоского мопа или шубки. Расход: 25,0 мл/м² на нанесение.

Распылительная уборка (для исправления локальных повреждений микрозащитной плёнки):

Развести средство холодной водой в соотношении 1:1. Обработать с помощью распылителя и полировальной машины (прибл. 1000 об/мин). Расход: 1,0 мл/м².

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! Беречь от мороза.

Состав

Полимерные дисперсии без солей металлов, воски, эмульгаторы, сшивающие смолы, ароматизаторы, консерванты. показатель pH в концентрате: прибл. 9

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j200405	2 PCR-канистры x 5 л (коробка)	56