CC-Dr. Schutz GmbH

Holbeinstr. 17 D-53175 Bonn Германия

Факс: +49-(0)228-95 352 46 Тел: +49-(0)228-95 352 36

info@dr-schutz.com www.dr-schutz.com

Иформация о продукте

Очиститель Р 1000

Полировка Автоматическ ая чистка Регулярная уборка

1. Описание товара

Высококонцентрированное средство для регулярного ухода за напольными эластичными и твердыми покрытиями. Не содержащее растворителей, фосфатов, хлора, формальдегида средство удовлетворяет экологическим требованиям по защите окружающей среды. Обладает антистатическим эффектом, способствует образованию шелковисто-матового защитного слоя. Пригодно к применению в машинах по уходу за покрытием (полотерах). Рекомендуется для ухода за покрытиями, которые нельзя обрабатывать полимерными дисперзиями.

2. Сферы применения

Напольные покрытия из искусственных материалов (PVC, CV, Polyolefin), инолеум, покрытия из резины, а также из натурального и исксственного камня. В соответствии с трбованиями DIN 18 032 подходит для спортивных полов. Соблюдать специальные руководства по уходу за определенными видами покрытия.

3. Способ применения

Первоначальная чистка на объектах с высокой степенью проходимости:

В том случае, если не возможен уход при помощи полимерных дисперзий, необходимо очиститель Р 1000 развести с водой в соотношении 1:10 (1л средтва на 10л воды) и промыть этим раствором свеженастеленное покрытие. Образовавшийся защитный слой отполировать после его высыхания Однодисковой машиной СПР2+С при помощи полировочного пада или щетки.

Регулярная чистка покрытия:

Очиститель Р 1000 развести с водой в соотношении 1:200 (50мл средтва на 10л воды) и промыть этим раствором покрытие. Оставшуюся влагу на покрытие оставить высыхать. Этим процессом осуществляется очистка и уход за полом. Для применения средсва в машинах по уборке покрытия необходимо его развести в соотношении 1:400 с водой (25 мл средства на 10 л воды).

<u>Указания:</u> Регулярное полирование защитного слоя приводит к повышению его выносливости и рекомендуется на объектах с высокой степенью эксплуатации Обращать внимание на точную дозировку. При передозировке средства или при оставшейся после сильного нанесения средства повышаеися скольжение поверхности и снижается противоскользящий эффект.

Потребление: 0,1 л на 100 кв.м (соотношение 1:200) 2 л на 100 кв.м (соотношение 1:10)



4. Технические характеристики

Уровень рН: около 9,5 (концентрат)

Состав: менее 5% анионических Тензидов, неанионических Тензидов, мыло. Содержит ароматические вещества, GERANIOL, CITRAL, LIMONENE, растворитель.

Giscode: GD 50 - Код продукта на наружной стороне

Хранить в сухом прохладном месте с плотно закрытой крышкой, в оригинальной упаковке! Держать в недоступном для детей месте!

5. Проверка качества

Научно-исследовательский институт по разработке технического оборудования, Метцингер.

6.Фасовка

750 мл — бутылка 2,5 л - бутылка 5 л - канистра 10 л - канистра

