

Verodur-satina

Матовая высокоэффективная дисперсия

- ▲ Матовая синтетическая дисперсия содержащая соли металлов
- ▲ Замечательные плёнообразующие свойства
- ▲ Особо изностостойкое, грязеотталкивающее, нестирающееся при влажной уборке и предотвращающее скольжение средство
- ▲ Очень хорошая водостойкость
- ▲ С сертификатом по стандарту DIN 18032
- ▲ Коэффициент трения скольжения от 0,4 до 0,6 μ
- ▲ Стойкость к средствам для дезинфекции поверхностей
- ▲ Матовая плёнка не приобретает блеск даже при полировании



DIN 18032

Область применения

Применяется на водостойких, пригодных для нанесения защитных слоёв, прошедших глубокую очистку напольных покрытиях, например, из ПВХ, резины, линолеума, впитывающегонатурального и искусственного камня. Перед применением на покрытиях с полиуретановым или полиэтиленовым верхним слоем необходимо выполнить тест на прилипание.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Взболтать средство перед использованием! 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 чистки и короткого времени высыхания нанести неразведённое средство тонким слоём, например, с помощью плоского мопа или шубки. Расход: 25,0 мл/м² на нанесение.

При повседневной чистке не использовать средства для влажной уборки по уходу, т.к. из-за них возможно появление глянцевого эффекта.



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, твёрдые полиэтиленовые воски, водорастворимые растворители, сшивающие смолы, консерванты. показатель pH в концентрате: прибл. 8

Номер артикула Упаковочная единица (ue)
j201005 2 PCR-канистры x 5 л (коробка)

Количество упаковочных единиц на палете
56