

# Thermodur

## Универсальная дисперсия

- ▲ Самоблестящая синтетическая дисперсия
- ▲ Замечательные плёнкообразующие свойства
- ▲ Особо изностостойкое, грязеотталкивающее, нестирающееся при влажной уборке и предотвращающее скольжение средство
- ▲ Очень хорошая водостойкость
- ▲ Стойкость к средствам для дезинфекции поверхностей



### 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. 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 прилб. 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/м<sup>2</sup> на нанесение.



### 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, гластификаторы, консерванты. показатель pH в концентрате: прилб. 8,5

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j200205	2 PCR-канистры x 5 л (коробка)	56