

Thermodur ESD

Электропроводящая универсальная дисперсия

- ▲ Самоблестящая синтетическая дисперсия
- ▲ Замечательные плёнообразующие свойства
- ▲ Особо изностостойкое, грязеотталкивающее, нестирающееся при влажной уборке и предотвращающее скольжение средство
- ▲ Очень хорошая водостойкость
- ▲ Стойкость к средствам для дезинфекции поверхностей
- ▲ Соответствует требованиям стандарта DIN ICE 61340-5-1 (акт испытаний материала TÜV Süd)
- ▲ Соответствует требованиям и методам испытаний европейской нормы EN 1081



Область применения

Применяется на водостойких, пригодных для нанесения защитных слоёв, прошедших глубокую очистку электропроводящих напольных покрытиях, например, из ПВХ, резины, линолеума и синтетической смолы. 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 (электропроводящие покрытия):

В зависимости от впитывающей способности поверхности 1–2 слоя с интервалом прибл. 45 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.



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, пластификаторы, консерванты. показатель pH в концентрате: прибл. 8,5