

Thermodur-diamant

Акриловая дисперсия с высоким содержанием твёрдых веществ

- ▲ Синтетическая дисперсия с трёхмерной молекулярной кристаллической решёткой, для использования в местах с большой проходимостью
- ▲ Замечательные плёнообразующие свойства
- ▲ Очень высокая заполняющая способность
- ▲ Высокое содержание твёрдых веществ
- ▲ Очень хорошая водостойкость
- ▲ Чрезвычайно высокая стойкость к износу и царапанию
- ▲ 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 1–2 слоя с интервалом прибл. 60 минут. После выполнения глубокой чистки и короткого времени высыхания нанести неразведённое средство тонким слоём, например, с помощью плоского мопа или шубки. Расход: 30,0 мл/м² на нанесение.

Чтобы не изменить свойства поверхности защитной плёнки, чистящие средства с высоким содержанием растворителей разрешается использовать исключительно для глубокой чистки. Из-за значительного увеличения времени полного отверждения при нанесении более двух слоёв следует чистить покрытие в первые 48 часов только методом сухой чистки.



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