



PAVIFLEX - Павифлекс

Характеристика и применение

PAVIFLEX толстослойное синтетическое покрытие на водной основе, характеризуется хорошей эластичностью, отличной устойчивостью к погодным изменениям, к износу, с высокой мощностью против скольжения (даже на мокрой поверхности). Он используется для защиты теннисных кортов с цементной или битумной поверхностью, а также другие наружные или внутренние спортивные площадки (баскетбол, мини-футбол).

Состав

Акриловые сополимеры в эмульсии, наливные вещества, особые усиливающие наполнители, инертные элементы с высокой устойчивостью против истирания, полимерные не мылящиеся пластификаторы, железо и / или оксид титана, обладающие высокой устойчивостью к свету, другие добавки.

Методы нанесения

Прежде, чем использовать продукт, следует корректно подготовить поверхность: очистить поверхность удалить пыль и следы сырости. В случае нанесения на старую краску, следует удалить рыхлые и рассыпчатые части. Не наносить во время влажной погоды или в дождливые дни.

- Очистите аккуратно поверхность и нанесите один слой DERASOL (кроме асфальтовых поверхностей), разбавленный на 100% скипидаром, чтобы укрепить поверхность и удалить следы пыли;
- Нанесите шпателем один слой неразбавленного PAVIFLEX;
- Через 24 часа нанесите второй слой PAVIFLEX, для лучшей наливной способности материала советуем разбавить продукта с 5% воды.

Технические характеристики

Удельный вес:	1,700кг/л +/- 5%
Цвет:	земляной-красный, красный, зеленый, другие цвета по запросу
Вязкость:	тиксотропная паста
Расход:	2,5-3кг/м.кв. (в зависимости от пористости поверхности)
Упаковка:	25кг
Высыхание:	на ощупь - около 1ч, при 20°C и влажности воздуха 60% полное высыхание - около 24ч при 20°C и при влажности воздуха 60%
Температура нанесения:	от 5°C до 30°C (не наносить при температуре ниже 5°C в самое холодное время суток)
Нанесение:	Шпатель гладилка
Разбавление:	1 слой - 100% скипидаром, 2слой - 5% водой
Хранение:	18 месяцев в неповрежденной упаковке, защищенной от перепадов температур.

Приведенные выше данные могут варьироваться. Фабрика Spiver не несет ответственности за отрицательный результат в случае применения материала без контроля компании.