



Применение промышленного плинтуса DEFLEX KD 60x100

Оформление примыканий к стенам с помощью герметика подходит не для всех случаев, оставляя швы по периметру здания и вокруг колон незаполненными, в том виде, каком они получились после устройства полов, нельзя, особенно если речь идет о «чистых помещениях» и производствах.

Каждый, кто сталкивался с оформлением полимерного плинтуса в помещениях больниц, мясокомбинатов, офисных помещений, знает, насколько трудоёмок этот процесс. Изготовление плинтуса занимает много времени и требует достаточно высокой квалификации персонала.

Ударопрочный промышленный плинтус из ПВХ обладает рядом технических преимуществ:

- Легко режется под нужным углом, что позволяет оформлять как наружные, так и внутренние углы помещения, а также изготавливать различные декоративные варианты примыкания плинтуса к наличникам дверей и т.п.
- Монтаж плинтуса осуществляется при помощи саморезов или жидких гвоздей. Затем производится окраска одновременно с укладкой полимерного покрытия пола.
- Декоративное покрытие может наноситься на всю высоту плинтуса, в результате этого сокращается время и трудоёмкость изготовления сопряжения «пол-стена».
- Установка плинтуса в помещениях с повышенными санитарными требованиями (мясокомбинаты, пищевые производства) позволяет решить проблемы уборки производственных помещений. Специально разработанный профиль-галтель препятствует скапливанию грязи и мусора.

Технические характеристики профиля DEFLEX KD 60x100

Высота, Н (мм)	100
Ширина, В (мм)	60
Цвет	светло-серый, на заказ возможно изготовление другого цвета
Материал	ПВХ
Стандартная длина, (м)	3