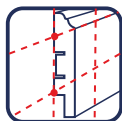


Плинтусы и наличники МДФ

Cosca
DECOR

www.coscadecor.com

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



Четкая геометрия изделия



Ударопрочный / устойчивый к деформации

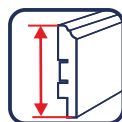


Легкий монтаж

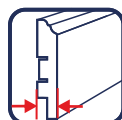


Возможность прокладки кабеля внутри плинтуса

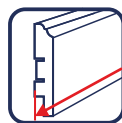
ХАРАКТЕРИСТИКИ



Высота 58-230 мм



Толщина 10\16\22мм

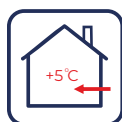


Длина 2400мм

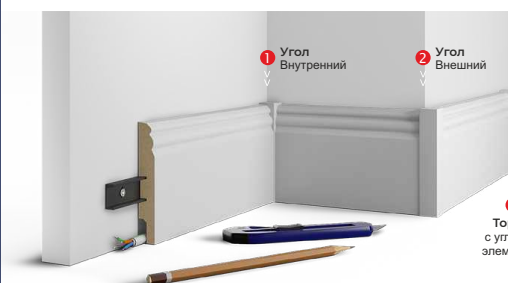
УСТАНОВКА



Крепление к стене.
Монтажный клей
Cosca decor **SUPERFIX**



Крепление к стене.
Монтажная планка
Стыковочный элемент



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



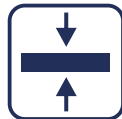
Подходит для переработки на 100%



Соответствует санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям*



Стандарт пожарной безопасности КМ5.
Не огнестойкий



Условия для хранения - горизонтальное положение и ровная поверхность.



Не содержит токсичных продуктов



Изделия из МДФ облицованные финиш-пленкой, рекомендуется хранить в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, при температуре 10-30 градусов тепла и относительной влажности воздуха не более 70%. Не допускается прямого воздействия влаги и солнечных лучей.

СОСТАВ:



Основа плинтуса - MDF/ производится из древесных волокон с добавлением лигнина и парафина. Технология производства плит MDF улучшает свойства простого дерева, такие как влагостойкость, имеет однородную более прочную структуру, не коробится



Покрытие плинтуса под покраску - высококачественная бумага с защитным слоем лака, который обеспечивает адгезию основы к ЛКМ



Покрытие плинтуса Экошпон - декоративное покрытие с 3D эффектом - многослойная, высококачественная бумага. Специальный лак защищает декор от различных видов загрязнения



Покрытие плинтуса NANOFLEX - декоративное покрытие NanoFlex имеет трехслойную структуру, центральным и связующим слоем которого является полиэтилен. В процессе производства полиэтилен подаётся в горячем виде между двумя слоями высокоплотной бумаги и проникает в её структуру, придавая ей: износостойкость, влагостойкость, гибкость. Дополнительный слой покрытия – специальный лак защищает декор от воздействия UV лучей, а благодаря силикону, содержащемуся в лаке, конечное изделие еще более устойчиво к влаге, жирным пятнам и другим видам загрязнения.

* Соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 6).

* Срок службы – 36 месяцев

* Гарантия – 12 месяцев

