



möller

Многослойное сверхпрочное ламинированное немецкое покрытие Elesgo plus on top не боится бытовых загрязнений, царапин от цветочных горшков и предметов интерьера, а также влажности и яркого солнечного света.

Для соединения Elesgo plus on top с основой подоконника применяется высококачественный клей-расплав Kleiberit.

Из чего состоит пленка Elesgo:

- основное покрытие
- съемная пленка
- покрывной слой
- пропитка
- декоративная бумага

Потрясающие **глянцевые декоры** смогут обновить ваш интерьер, а также позволят оформить его в стильных дизайнерских решениях.



Венге Махагон Дуб золотой Дуб светлый Крем брюле Мрамор светлый Белый

Подоконники Möller **матовых декоров** отличаются совершенством покрытия, простотой в уходе и стильным дизайном.



Венге Махагон Дуб золотой Дуб светлый Горная лиственница Мрамор светлый Белый

Преимущества подоконников Möller

- ✔ **Легкий уход**
На поверхности подоконников Möller отсутствуют поры, что предотвращает скопление бактерий и делает уборку легкой
- ✔ **Износостойкость**
Подоконник устойчив к царапинам и UF-излучению, что позволяет сохранить яркий насыщенный цвет
- ✔ **Повышенная влаго- и паростойкость**
Возможность использовать подоконную доску в ванных комнатах, бассейнах, а также в качестве столешниц на кухне
- ✔ **Экологичность**
В составе подоконника Möller присутствует древесная мука, которая добавляет прочность материалу. При этом отсутствуют формальдегиды и растворители, поэтому он безопасен в процессе эксплуатации. Он идеально подходит для эксплуатации в детских и медицинских учреждениях благодаря экологичной рецептуре и уникальным качественным характеристикам

Чем отличаются подоконники Möller от конкурентов

- ✓ Немецкий бренд
- ✓ Подоконники Möller производятся по немецким технологиям более 35 лет из композитных материалов (ПВХ и древесная мука)
- ✓ Подоконники Möller имеют запатентованную конструкцию с классическим капиносом
- ✓ Двойной запас прочности: при установке балконной двери, подоконники Möller часто используются в качестве накладки на порог
- ✓ Срок полезной эксплуатации подоконников Möller около 40 лет



Работа с возражениями Клиентов

Работа с возражениями в продажах имеет важное значение для каждого менеджера, поскольку общение с Клиентом сопровождается различными спорными ситуациями, которые необходимо решать. Задавая вопросы и возражая, зачастую Клиент хочет развеять свои последние сомнения и дополнительно убедиться в правильности своего выбора. Вот некоторые вопросы и ответы на возражения:

1. Почему подоконник Möller такой дорогой?

Да, действительно, на первый взгляд кажется, что стоимость достаточно высока. Хотя согласитесь, качество в принципе не может стоить мало. Однако и служить подоконник Möller вам будет дольше, ведь заявленный срок эксплуатации более 40 лет.

2. Чем подоконник Möller отличается от других пластиковых подоконников?

В подоконнике Möller присутствует древесная мука, которая дает стабильную геометрическую форму, устойчивую к сильным механическим нагрузкам, что придает изделию повышенную прочность. Подоконники Möller могут быть установлены в балконных проемах, они пожаробезопасны, обладают высокой стойкостью к истиранию поверхности, появлению царапин и просты в уходе.

3. Кто производитель?

Подоконники Möller производятся более 35 лет в Германии. На производстве в России используется оборудование крупнейших европейских производителей и ведется строгий контроль соответствия стандартам. При изготовлении применяют материалы лучших мировых брендов: древесно-пластиковая композиция Lignodur, ламинация Elesgo и клей Kleiberit. Такое сочетание материалов обеспечивает великолепную технологичность в работе и большой срок эксплуатации подоконников около 40 лет.

4. Будет ли сочетаться декор подоконника Möller с интерьером помещения?

Подоконники Möller имеют самую широкую гамму классических декоров. Они выпускаются с фактурой под дерево, камень и однотонные, а также бывают как с матовым, так и с глянцевым покрытием.

5. В чем отличие пленки на подоконниках Möller?

Отличие в составе пленки Elesgo:

- основное покрытие
- съемная пленка
- покрывной слой
- пропитка
- декоративная бумага