

Технический лист ARSTYL® карнизы, пилястры и розетки

1. МАТЕРИАЛ

Наименование изделия: карнизы, пилястры и розетки ARSTYL®

Основной материал: полиуритан высокой плотности, желтого цвета. Не содержит ХолорФторУглериода.

Плотность: около 175 кг/м³

Заводская отделка: акриловая матовая грунтовка белого цвета, подлежащая окраске

2. ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

Видимые поверхности: Технология производства обеспечивает получение прочной и гладкой поверхности с четкими кромками и точным воспроизведением рисунка.

Приклеиваемые поверхности: Поверхности, скошенные под углом 2° для облегчения монтажа, с бороздками для улучшения прилипания клея.

Способ крепления: На каждом конце имеются два отверстия, которые позволяют крепить профили с помощью штифтов, также поставляемых компанией NMC, что упрощает монтаж и обеспечивает идеальную подгонку, за исключением моделей Z1220, Z1240, Z1250 и Z1550.

Размеры:

Длина одного карниза: 2000 мм.

Диаметр одной розетки: не более 965 мм.

Длина одного пилястра: 2020 мм.

Тепловая и гигрометрическая дилатация: Опыты показали сходство свойств этого материала со свойствами дерева: его размеры могут изменяться под влиянием изменений температуры и особенно под воздействием влажности.

При использовании следует применять аналогичные меры предосторожности.

Чтобы обеспечить качество и долговечность отделки, необходимо соблюдать условия монтажа и хранения.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Условия монтажа и хранения: Для получения наилучшего результата изделие следует хранить и устанавливать в условиях, близких к условиям последующего использования. Не следует устанавливать изделие на влажную опорную поверхность (свежую штукатурку) и в условиях ускоренной сушки (струйной воздушной сушилкой, осушителем, исключительно высокой температурой).

Опорная поверхность

Пригодными являются следующие опорные поверхности: внутренние оштукатуренные поверхности или поверхности, оклеенные обоями, гипсокартон.

Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, обезжиренными и плоскими. При необходимости следует придать поверхности шероховатость.

При работе с особыми видами опорных поверхностей обратитесь за советом к специалисту технического отдела компании NMC.

Инструменты: пила nmc-Multi-Cut и стусло nmc-Vario / Vario Plus

Клей и места соединения: Клей-шпатлевка Adefix® P5 для карнизов NMC.

Оптимальная толщина слоя клея – 1 мм.

Нанесите клей на все места соединения и приклеиваемые поверхности изделия.

В каждом месте соединения изделий друг с другом оставляйте зазор шириной 3 мм, заполненный клеем.

Как и всякий другой, этот клей-шпатлевку нельзя использовать при температуре ниже 5°C и выше 30°C или при сильном прямом солнечном облучении.

Обработка поверхности: Благодаря слою грунтовки, нанесенному при изготовлении, карнизы и розетки ARSTYL® можно окрашивать любыми красками, за исключением силикатных.

4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Правила, касающиеся опасных веществ: Согласно правилам, касающимся опасных веществ, изделия ARSTYL® из полиуретана не относятся ни к "очень токсичным", ни к "токсичным".

Охрана окружающей среды: Изделия ARSTYL® не содержат растворителей и ХлорФторУглерода. Технология их производства не оказывает вредного влияния на окружающую среду.

Важные примечания

Данные изделия являются сугубо декоративными и не могут использоваться как элементы конструкции. Не будучи предназначенными для того, чтобы выдерживать нагрузки, они должны быть изолированы гибкими соединениями от элементов, которые могут передавать усилия и сдвиги.