

ПРОФИЛИ NOMASTYL®



1.Материал

Име на продукта: Профили NOMASTYL®

Съставен материал: Екструдиран полистирен; бяла, хомогенна пена.

Плътност: Приблизително 70 kg/m³

2.Специфични характеристики

Видима повърхност: Перфектно гладка повърхност

Повърхности за залепване: Наклонени повърхности (2⁰) за по-лесен монтаж и ограпавени за по-добра адхезия с лепилото.

Размери: Дължина на профила: 2 m / 6.56 фута (± 5mm)

3.Употреба

Условия на монтаж и съхранение:

За най - добри резултати продуктът да бъде монтиран и съхраняван в условия близки до тези при крайна употреба. Монтаж върху мокра повърхност (прясна мазилка) и при ускорени условия на съхнене (пистолет с топъл въздух, обезвлажнител, изключително висока температура) трябва да се избягва.

Основа:

Подходящи повърхности: повърхности с мазилка или хартиени тапети, замазки. Повърхностите трябва да са чисти, сухи, обезпрашени, обезмаслени и равни. Ако продуктът ще се прилага върху специфични основи, моля консултирайте се с нашия технически отдел.



**СТИЛСТРОЙ
ТРЕЙДИНГ**

Инструменти:

Препоръчват се трион NMC – PS и комплект инструменти на NMC – VARIO или VARIO PLUS.

Лепило и снадки:

Препоръчва се лепило Adefix P5 за профилите на NMC.

Оптималната дебелина на лепилото е 1мм.

Поставете лепило върху всички снадки и повърхности, които ще се лепят.

Оставете 3 мм фуга между всяка снадка и запълнете с лепило.

Лепилото Adefix P5 не трябва да се използва при температура под 5⁰С, над 30⁰С или при пряко слънчево греене.

Обработка на повърхността:

Профилите NOMASTYL могат да се боядисват без проблем с бои без разтворители (дисперсни бои, акрилни лакове и т.н.). Ако желаете да приложите боя с разтворител, препоръчително е да боядисате първо с дисперсна боя и след това да пробвате боята с разтворител.

4. Специални инструкции**Регулации относно опасни субстанции:**

Полистиреновите продукти NOMASTYL се класифицират като нито „много токсични“, нито „токсични“, съгласно регулациите относно опасните субстанции.

Опазване на околната среда:

Всички NOMASTYL продукти са без разтворители, CFC и техният производствен процес опазва околната среда.

Важна забележка:

Елементите са декоративни с изключване на всякаква носеща функция, не са проектирани да поемат натоварване и трябва да се изолират с гъвкави връзки от елементи пренасящи напрежение и движение.

