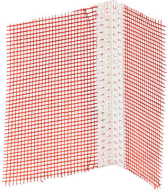


Баумит Профил за ъгли с мрежа - пластмасов

Пластмасов профил за армиране на ъгли по фасадата



- **здрави ъгли на фасадната топлоизолация**
- **за естетика, изправяне на неравни ръбове**
- **лесен монтаж**

Продукт	Пластмасов профил с интегрирани ивици алкалоустойчива, стъклотекстилна мрежа мрежа за армиране и изправяне на ъгли.
Свойства	Бял, пластмасов профил (24 mm x 24 mm), с прав пластмасов кант, и ивици мрежа от двете страни, за постигане на свързка, без опасност от пукнатини.
Приложение	За армиране на ъгли по фасадата, на отвори около врати и прозорци, при балкони и други фасадни завършващи участъци. Профилът с широчина на ивицата мрежа 10 cm x 15 cm е подходящ за външни ръбове, включително при обръщанията на отвори за прозорци и врати с широчина на страницата, заедно с топлоизолационната плоча до 15 cm. Профилът с широчина на ивицата мрежа 10 cm x 23 cm е подходящ за външни ръбове, включително при обръщанията на отвори за прозорци и врати с широчина на страницата, заедно с топлоизолационната плоча до 23 cm. Профилът с широчина на ивиците мрежа 12,5 cm x 12,5 cm е особено подходящ в областта на външните ръбове на сградите, при дебелина на топлоизолационните плочи над 8 cm.
Форма на доставка	1 кашон = 50 бр. x 2,5 m' = 125 m'
Съхранение	На сухо, хладно и без опасност от замръзване място, на стилажи в хоризонтално положение.
Подготовка на основата	Преди монтаж на профила в топлоизолационната система, ъгълът се прешлайфа добре с шлайфбрет. Основата се почиства и обезпращава.
Преработка	Профилът се разкроява и се реже с ножица. Баумит СтарКонтакт бял, ПроКонтакт (или ДуоКонтакт) – лепилно-шпакловъчна смес се нанася с гребеновидна шпакла върху основата, в областта за монтиране на профила. Баумит Профил за ъгли с мрежа се притиска и интегрира в прясното лепило. Профилът се полага преди площното армиране. Трябва да се внимава за застъпване на стъклотекстилната мрежа на минимум 10 cm върху ивиците мрежа на профила.
Указания и общи положения	Профилът да се полага при температура на основата и въздуха $\geq +0^{\circ}\text{C}$ и не по-висока от $+40^{\circ}\text{C}$.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.