



Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:

1 от 2
ЪГЛОВ ПРОФИЛ С МРЕЖА
28.11.2011
28.05.2012

ЪГЛОВ ПРОФИЛ С МРЕЖА

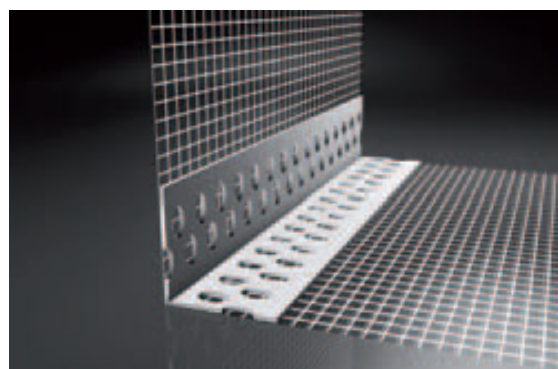
устойчив на алкалност PVC ъглов профил с мрежа за армиране и прецизно оформяне на външни ръбове и кантове по сградата в процеса на нейното топлоизолиране



Предназначение

Ръбоохранителен и армиращ профил от PVC с интегрирана в него алкалоустойчива стъклотекстилна мрежа. Предпазва ръбовете и кантовете на сградата от механични повреди и ги оформя прецизно.

Двустранно запоената стъклотекстилна мрежа е обработена с алкалоустойчив и предотвратяващ приплъзването импрегнатор и гарантира лесно и сигурно зашпакловане в армиращият слой на топлоизолационната система. Предотвратява образуването на пукнатини по ъглите и ръбовете на конструкцията.



Елемент от интегрираната система за топлоизолиране ТЕРМОФЛЕКС® CLASSIC и ТЕРАПОР® ULTRA. Подходящ както за новопостроени, така и при съществуващи сгради – в процеса на тяхното саниране и подобряване на топлоизолацията.

Свойства

- армира и предпазва от нараняване ръбовете и кантовете на сградата
- предотвратява образуването на пукнатини
- оформя прецизно правите ъгли и кантовете на конструкцията
- устойчив на алкалните въздействия от циментовите разтвори
- не съдържа пластификатори
- армиращата мрежа е здраво свързана с профила посредством ултразвук
- лек монтаж и сигурност при работа

Състав

Профил от Н-PVC с интегрирана алкалоустойчива армираща мрежа (145 гр/м²).





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:

2 от 2
ЪГЛОВ ПРОФИЛ С МРЕЖА
28.11.2011
28.05.2012

Опаковка и разходна норма

Опаковка:

Профил с дължина 2500 мм.
Връзка 25 бр.

Разходна норма:

1 м/м

Срок на годност и съхранение

Да се съхранява на закрито и сухо място при температура от +5°C до +30°C. Да се пази от директна слънчева светлина.

В неразпечатана опаковка и при правилно съхранение продуктът е годен за употреба 24 месеца от датата на производство.

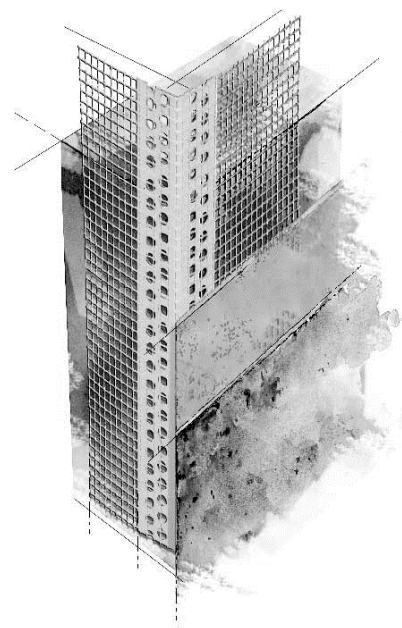
Указания за работа

Основата трябва да чиста и суха, без замръзвания и омазнявания. Профилът се разкроява и скъсява с ножица на нужната дължина. При обръщания на врати и прозорци, мрежата на едното рамо се изрязва на ширина, съответстваща на ширината на обръщането.

Върху залепените топлоизолационни плочи по ъглите и ръбовете на сградата и обръщанията на вратите и прозорците с гребеновидна шпакла се нанася равномерен слой армираща шпакловка с ширина, отговаряща на ширината на интегрираната в профила мрежа. Профилът се полага с леко притискане в пресният разтвор, като се внимава да остане в неговата среда, след което се зашпаклова.

Профилите трябва да се монтират така, че да се застъпват 10 см. За тази цел от единият край на профила, от PVC ъгъла се изрязват около 10 см. Оставащата свободна мрежа се оставя да припокрие следващият профил.

Ъгловият профил се полага преди общото площно армиране. То трябва да се извърши така, че полагащата армираща мрежата да застъпи мрежата на положеният вече ъглов профил до ръба на PVC ъгъла, без да преминава върху него.



Информацията, която се съдържа в настоящият документ, се базира на познанията и последните технически постижения и опит, които имаме към датата на последната версия. Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние 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 за всяко конкретно специфично приложение. Като производител ние гарантираме качеството на продукта, но не можем да въздействаме на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се извършва от квалифициран персонал.