

Указания за монтаж на:

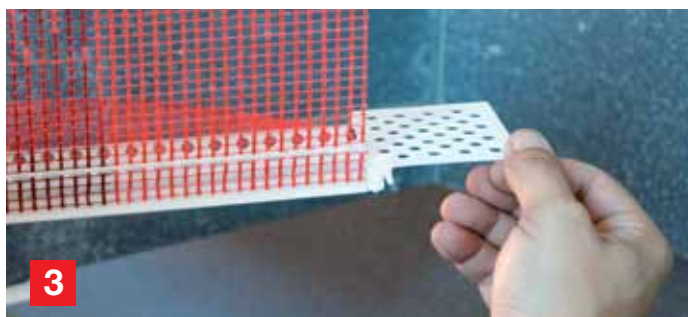
- Баумит профил водооткапващ
- Баумит ъгъл външен водооткапващ
- Баумит ъгъл вътрешен водооткапващ



1 Баумит Външен водооткапващ ъгъл се намазва с Баумит СтарКонтакт.



2 Баумит Външен водооткапващ ъгъл се монтира в равнината на топлоизолацията.



3 Баумит вътрешен водооткапващ профил се свързва към вътрешния ъгъл с помощта на неговия конектор.



4 Измерваме необходимата дължина за Баумит профил водооткапващ.



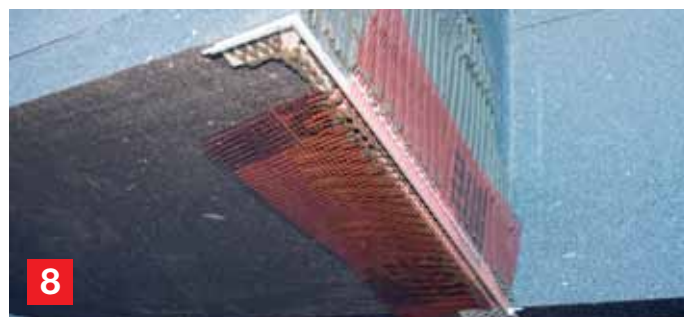
5 Рязането на профила се извършва посредством ъглошлайф.



6 Правилно полагане на профила.



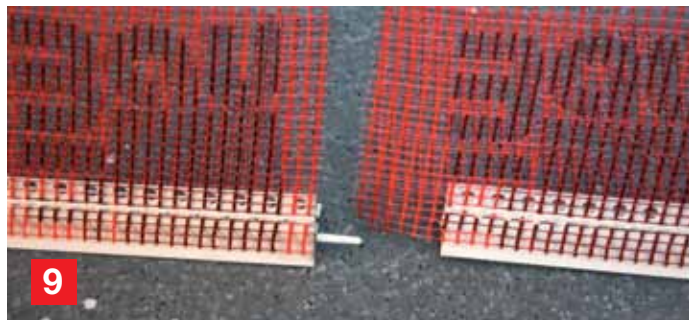
7 Грешно полагане на профила.



8 Нанася се Баумит СтарКонтакт на гребен 10 мм. Поставят се Баумит водооткапващ профил и Баумит Вътрешен ъгъл и се интегрират в шпакловъчната смес.

Указания за монтаж на:

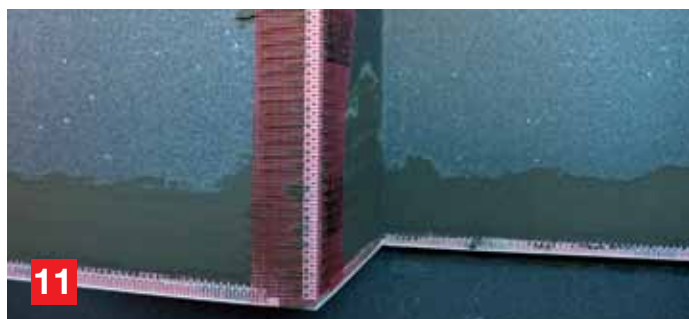
- Баумит профил водооткапващ
- Баумит ъгъл външен водооткапващ
- Баумит ъгъл вътрешен водооткапващ



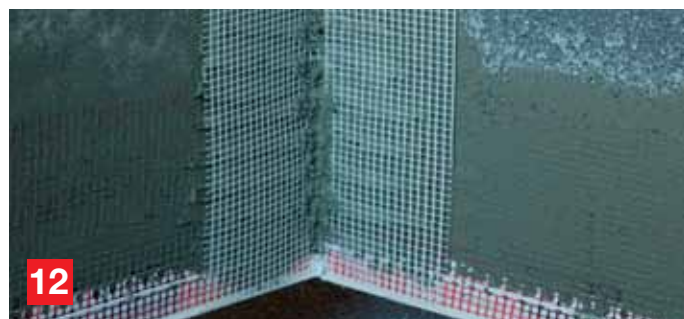
9 При необходимост от удължаване на Баумит Профил водооткапващ се използват конекторите, които са опаковани в кашона с профилите.



10 Конекторът се поставя в улея на профилите, след което профилите се притискат.



11 Външният ъгъл се оформя с Баумит Профил за ъгли с мрежа - пластмасов.



12 Вътрешният ъгъл се оформя, като се армира с ивица от 20 см Баумит СтарТекс, равномерно разпределена от двете страни на ъгъла.



13 Цялата площ се шпаклова с Баумит СтарКонтакт, нанесен на гребен 10 мм.



14 Баумит СтарТекс се притиска с гребеновидна маламашка към шпакловката на хоризонтална ивица в горния край.



15 След това мрежата се притиска в средата отгоре надолу. След това се притиска на "рибена кост", отвътре навън, за да се изпълне мрежата.



16 Заглаждане се извършва посредством обикновена неръждаема маламашка.