

Техническа карта

Продукт	АЛКАЛНО УСТОЙЧИВА МРЕЖА ОТ СТЪКЛОВЛАКНО предназначена да предотвратява образуването на пукнатини в армиращият слой и мазилката в интегрираната система за топлоизолация в следствие на термично породени напрежения.
Функция	оптимално поемане на силовите напрежения висока якост на опън алкално устойчива не позволява преместване и приплъзване без пластификатори
Приложение	за външно и вътрешно полагане като армираща мрежа в интегрираната система за топлоизолация
Форма на доставката	ролки по 50 м ² с ширина 1 м
Съхранение	на сухо

Указания за влагане в строежите

Шпакловъчният разтвор се изтегля върху основата с помощта на гребеновидна шпакла (10 mm). В полученият още пресен слой (с минимална дебелина 3,5 mm) се полага армираща мрежа (устойчива на алкална среда) в отвесни пътеки с припокриване на краищата най-малко 10 см. Да се внимава да не се образуват мехури или гънки. След втвърдяването на разтвора, с добавяне на известно количество материал, мрежата се зашпаклова и слоя се изглажда, като се внимава армиращата мрежа да остане в горната третина на армиращият слой. Само така положен армиращият слой е в състояние да поеме напреженията възникващи в следствие на температурните разлики, без да се получат напуквания.

При полагане в областта на ъгли и отвори в стената армиращата мрежа трябва да се обърне по ръба/ъгъла. Отделно при отвори в стената следва да се направи допълнително диагонално армиране с ивици от армиращата мрежа (най-малко 20x40 см). При наличие на срезове в мрежата (например в района на закрепване на скелето) следва да се постави допълнителна ивица мрежа върху среза.

В края на цокъла, армиращата мрежа да се отреже с остър нож.