



ПОЛАГАНЕ НА АРМИРАНА ШПАКЛОВКА

Топлоизолационният слой трябва да се покрие, така че да не може да бъде увреден от директно овлажняване, разрушително действие на насекоми, птици и гризачи, или да не бъде пряко изложен на огнево въздействие в случай на пожар. Затова върху него се полага шпакловъчен слой и мазилка като крайно покритие.

Шпакловката се полага по цялата повърхност минимум 24 часа след полагане на защитните профили и допълнителното армиране. Използват се само подходящи шпакловъчни смеси и стъклофибърна мрежа.

- Дебелината на армиращия слой трябва да бъде около 3 mm, ако не е указано друго от производителя. При минерални плочи MIP се използва специална лека шпакловъчна смес, която се полага с дебелина 5-6 mm.
- Първоначално разтворът се нанася „на гребен“ минимум 10 mm, при минерални плочи MIP (автоклавен клетъчен бетон) - минимум 12 mm.
- В прясно нанесената шпакловка се влага стъклофибърна, или полимерна мрежа, която се спуска отгоре надолу, във вертикални ивици, и се изпъва добре. Застъпването между ивиците трябва да бъде минимум 10 cm.
- Мрежата се притиска с назъбената страна на маламашката, така че сместа да избие през нея, след което повърхността се заглажда. При необходимост се добавя допълнително количество от шпакловъчния материал.
- Мрежата трябва да остане в средата, или във външната третина на армиращия слой. След заглаждане на шпакловката, мрежата не трябва да прозира на повърхността.
- Така подготвената основа се оставя да съхне от 5 до 7 дни, в зависимост от атмосферните условия, вида на шпакловъчната смес и съгласно указанията на производителя.

Настоящата информация и графични материали са предоставени от
БЪЛГАРСКА АСОЦИАЦИЯ ЗА ИЗОЛАЦИИ В СТРОИТЕЛСТВОТО