



ШЛАЙФАНЕ И ЗАПЪЛВАНЕ НА ФУГИ МЕЖДУ ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОЧИ

- Фасадните плочи от EPS, XPS и PU, изложени на прякото въздействие на ултравиолетовите лъчи от слънцето (UV) за повече от около 10 дни, „прегарят“ и образуват по повърхността си слой от деструктуриран материал, което възпрепятства доброто сцепление с шпакловката. В този случай се изисква плочите да бъдат прешлайфани (с шлайф за топлоизолационни плочи) преди шпакловане, за да се отстрани нарушения слой.
- Шлайфане на плочите се препоръчва винаги, за да може да се загладят ръбчета и издатини по повърхността им.
- При плочи от минерална (каменна, или стъклена) вата, преди полагане на основната шпакловка, се изпълнява предварителна подравнителна шпакловка, с дебелина 1-2 mm, за постигане на желаната равнинност и повърхностна твърдост/якост.
- При други типове топлоизолационни плочи, неотбелязани тук, трябва да се спазват препоръките на производителите им, както и на производителите на лепилата и шпакловъчните смеси за тях.

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