

Quanto dura un cappotto in EPS?

Prova a rispondere al quesito il nuovo Quaderno tecnico pubblicato da AIPE, destinato anche a non addetti ai lavori.

28 aprile 2020 08:30

AIPE - Associazione Italiana Polistirene Espanso ha pubblicato un nuovo documento tecnico dedicato alla tecnica di isolamento “a cappotto” degli edifici con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS), contenente informazioni e consigli utili per aumentarne la durata.



Intitolato “Durabilità del cappotto in EPS”, il Quaderno tecnico 35 di AIPE risponde ad una delle domande che gli amministratori di condominio si sentono porre più spesso: “Ma quanto dura?”. É questo, infatti, uno degli elementi che permettono anche ai non addetti ai lavori di valutare l’investimento economico richiesto dall’intervento.

Un capitolo è dedicato ai più comuni errori che si possono commettere in cantiere e come evitarli. Per esempio, come posizionare il profilo di partenza, come collocare e incollare le lastre, scegliere i giusti materiali isolanti, eseguire le tassellature. Vengono anche illustrate le prove per misurare la durabilità secondo la norma europea EN 13163 (la norma di prodotto per l’EPS) ed elencate le norme di riferimento per il settore.

Di taglio pratico e applicativo, il documento è dedicato a tutti gli operatori della filiera, dai progettisti agli imprenditori edili, oltre che dagli amministratori degli immobili.

Il volume completo è scaricabile gratuitamente sul sito dell’associazione: www.aipe.biz