



SOTTOFONDO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA

L'argilla espansa può essere impiegata come inerte leggero e termoisolante impastata con leganti. In questo modo si realizzano sottofondi e massetti di vari spessori, piani o pendenze.

L'Argilla Espansa può essere pompata in quota con le pompe tradizionali da sottofondo già miscelato con cemento.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Supporto ideale per la successiva posa dei pannelli radianti. Grazie al basso peso specifico lo strato di Argilla permette di realizzare strati idonei ad inglobare gli impianti (elettrico, sanitario) anche ad alti spessori mantenendo ridotti i carichi sulle strutture. Per la natura interna cellulare dei granuli di Argilla si ottengono anche ottimi valori di isolamento termico.

VOCE DI CAPITOLATO

Strato di isolamento termico e/o alleggerito in argilla espansa impastato con cemento tipo 3,25 in ragione di 2,2 q.li di cemento per ogni Mc di argilla espansa. Steso, battuto e spianato.