

Protherm Light

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Intonaco antincendio a base di cemento in possesso di certificazioni di resistenza al fuoco secondo normativa EN13381. La protezione al fuoco delle strutture sarà realizzata mediante intonaco premiscelato a base cemento di colore bianco o grigio, in sacchi pronti all'uso composto da leganti idraulici, perle vergini di polistirene espanso additivate prima del confezionamento, testato e caratterizzato secondo normativa EN 13381 e in possesso di ETA secondo ETAG018.

L'applicazione deve essere eseguita a spruzzo con idonea macchina intonacatrice, compresi gli occorrenti ponteggi e l'eventuale protezione delle pavimentazioni. Gli spessori da applicare dovranno essere calcolati in accordo a quanto previsto dal D.M. 16 febbraio 2007 o DM 19 ottobre 2018 in relazione alla classe di resistenza al fuoco delle singole strutture e delle loro temperature critiche, come da progetto antincendio.

Il calcolo dello spessore di rivestimento necessario dovrà essere redatto e certificato da un professionista antincendio iscritto negli elenchi previsti dal D.M. 05/08/2011 (ex. Legge n° 818/84) e costituirà la base per la certificazione della classe di resistenza degli elementi protetti utilizzando l'idonea modulistica di prevenzione incendi.

