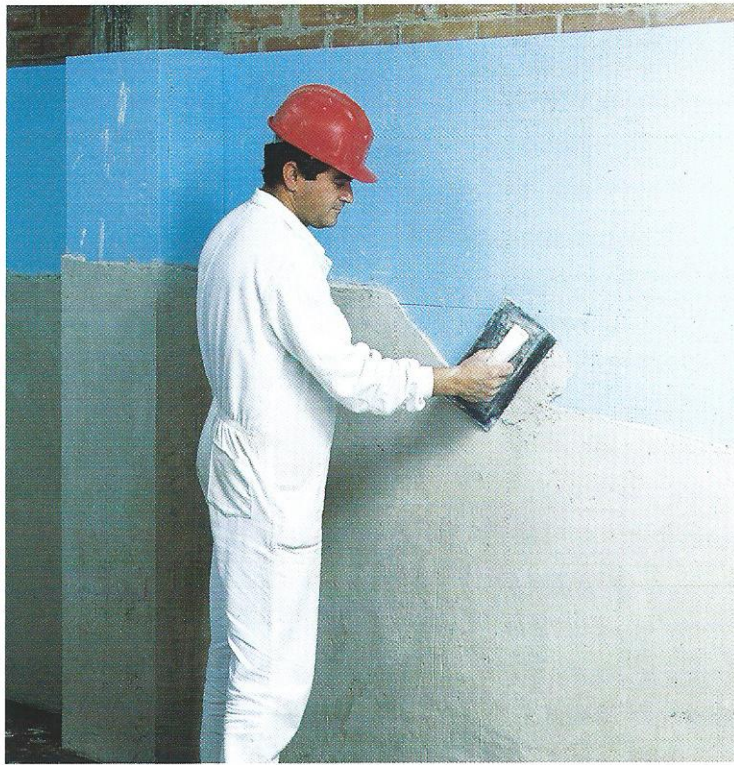


Cerramientos verticales y puentes termicos - WALLMATE CW-A - WALLMATE IB-A

En cámara. Las planchas WALLMATE CW-A de poliestireno extruido, gracias a sus óptimas características, tanto en prestaciones térmicas como mecánicas (rigidez, estabilidad) y de insensibilidad a la humedad, ofrecen una seguridad adicional de que, una vez instaladas, la resistencia térmica prevista en proyecto será la real en el edificio terminado y ocupado, incluso tras toda su vida útil. Y ello, en la mayoría de circunstancias, sin necesidad ni de cámara de aire ventilada ni de barrera de vapor, pudiendo colocarse las planchas WALLMATE CW-A totalmente emparedadas entre muro exterior y tabique interior.



Por el interior, como soporte de revestimiento de yeso. Aparte de las prestaciones mencionadas respecto de las planchas WALLMATE CW-A, en esta aplicación el aislamiento térmico debe presentar además un acabado superficial adherente que facilite, por un lado, su fijación al soporte con los adhesivos usuales en construcción (tipo cementos-cola) y, por otro, la adherencia de los revestimientos interiores de yeso. Las planchas WALLMATE IB-A tienen un acabado superficial rugoso, sin piel de espumación, y punzonado, lo que proporciona una superficie óptima de agarre a los revestimientos tradicionales.