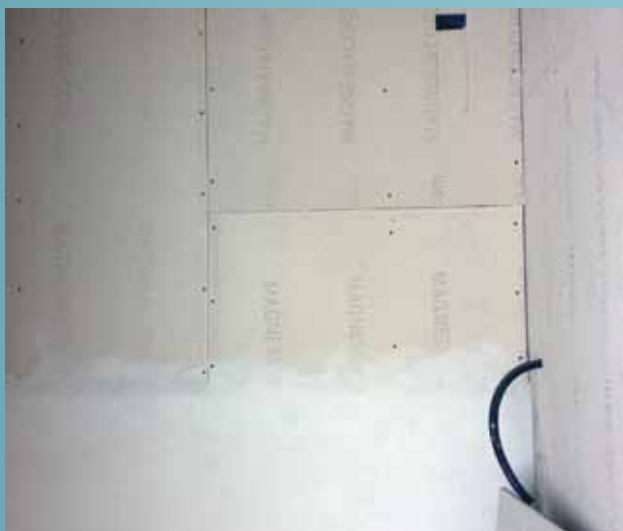


Magnesiacore duo

Lastra accoppiata ottenuta da una lastra **Magnesiacore** incollata a pannelli isolanti in polietilene o polistirene EPS 100 (su richiesta anche altri isolanti).

Dimensioni in mm 1200 x 800, spessore da mm 15 a 110.

Dim. mm 800 x 1200 Sp. 15 mm	Magnesiacore 9 + polietilene mm 6	Resistenza termica 0,20 mq K / W
Dim. mm 800 x 1200 Sp. 30 mm	Magnesiacore 9 + EPS 100 mm 20	Resistenza termica 0,63 mq K / W
Dim. mm 800 x 1200 Sp. 50 mm	Magnesiacore 9 + EPS 100 mm 40	Resistenza termica 1,25 mq K / W
Dim. mm 800 x 1200 Sp. 70 mm	Magnesiacore 9 + EPS 100 mm 60	Resistenza termica 1,85 mq K / W



Bonifica di scantinato



Cappotto termo isolante

Impieghi possibili:

- isolamento a cappotto;
- pareti di scantinati contro terra;
- pareti soggette ad umidità per risalita capillare;
- intonaci ammalorati da efflorescenze saline, non sanabili;
- pavimenti contro terra umidi e freddi;
- isolamento termico dall'esterno con sistema a cappotto; l'eccezionale robustezza della lastra permette di superare il problema degli urti e conseguente sfondamento della rasatura nei sistemi tradizionali; inoltre si presta egregiamente a supportare il peso di rivestimenti finali in ceramiche, cotto, pietra naturale o ricostruita.

- bonifica, anche con basso spessore, di pareti o pavimenti di scantinati e simili, con gravi problemi di umidità; i pannelli isolanti utilizzati impediscono l'affioramento di umidità proveniente dalla struttura contro la lastra e forniscono un isolamento termico, dipendente dallo spessore utilizzato; le caratteristiche della lastra garantiscono la necessaria resistenza meccanica e stabilità dimensionale, nonché assenza di deformazioni anche in presenza di umidità di condensa o dilavamento accidentale.

Esperienze negative derivanti dall'impiego di una lastra tradizionale, non resistente all'acqua, hanno messo in luce come l'umidità di condensa possa aggredire, nei casi elencati, la lastra, determinandone la perdita di resistenza e deformazioni intollerabili. Le dimensioni ridotte ne facilitano il trasporto e l'impiego; la finitura si può effettuare come di consueto.



Versioni Magnesiacore duo



Risanamento intonaco

Per l'installazione fissare sulla parete con idonei tasselli in nylon/nylon o nylon/acciaio in misura di 12/15 per lastra, utilizzando l'incollaggio nei casi in cui sia previsto un rivestimento pesante, indi procedere con la consueta rasatura secondo le modalità indicate per le lastre semplici.

Su pavimento posare a secco le lastre, indi sovrapporre a giunti sfalsati, incollandola, una lastra semplice di **Magnesiacore** mm 9, infine applicare la pavimentazione finale.