



Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

CALSITHERM® KLIMAPLATTE (int)



Descrizione pannello

Pannello al silicato di calcio, costituito prevalentemente da silicato di calcio e piccole quantità di cellulosa, per applicazioni in interni.

Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ 6
Coefficiente di conduttività termica λ circa 0,065 W/mK
Codice antincendio secondo DIN 4102 A 1

Lavori edili preliminari

I pannelli CALSITHERM KLIMAPLATTEN devono essere posati in conformità alle istruzioni del produttore e poi preparati per il successivo ciclo di finitura.

Fughe e angoli dei pannelli vanno riempiti, come da indicazioni del produttore, con il collante CALSITHERM KP-Kleber, in 1-2 passaggi. Se necessario i giunti dei pannelli vanno rinforzati con KÖBAU Elastic-Gewebe e Greutol Schlämmputz 340 o Universalmörtel, in 2 passaggi. I prodotti Greutol Schlämmputz 340 o Universalmörtel sono utilizzabili anche per coprire completamente il pannello per la successiva levigatura o strutturazione, per ottenere una superficie omogenea senza riprese.

Ciclo di trattamento preliminare

Prima di effettuare il rivestimento, pulire accuratamente i pannelli.

Varianti di finitura

Herbol-Universalmörtel

| | |
|--------------------------|---|
| Prima mano: | Multigrund SB |
| Incassamento della rete: | Universalmörtel, frattazzato o tallocciato |
| Mano di copertura: | 2x Mineralfarbe, oppure 2x Alphasol Silikat oppure 2 x Alphasol Interior |

Schede tecniche

Le schede tecniche dei prodotti da usare sono consultabili all'indirizzo www.sikkens-center.ch o reperibili nei nostri punti vendita.