



Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

Livingboard V 100 (int)



Descrizione pannello

Pannello truciolare fine incollato con colla a base poliuretana, per interni ed esterni.

Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ in base allo spessore del pannello 50 - 100

Coefficiente di conduttività termica λ 0,13 W/mK
Classe materiali edili secondo DIN 4102 B2

Lavori edili preliminari

I pannelli LIVINGBOARD-V-100 devono essere posati in conformità alle istruzioni del produttore e poi preparati per il successivo ciclo di finitura.

Per ottenere superfici senza fughe, i giunti vanno incollati con linguette per ottenere l'accoppiamento. Se necessario riempire fughe dei pannelli e bordi con stucco Woodfill 2K e se richiesto applicare delle strisce di rinforzo (KOBALU Elastic-Gewebe).

Ciclo di trattamento preliminare

Prima di effettuare il rivestimento, pulire accuratamente i pannelli.

Varianti di finitura

In interni

1. POLYTON (intonaco sintetico)

Prima mano: fondo isolante POLYTON
Absperrgrund
o altro fondo isolante

Intonaco di finitura: POLYTON Innenputz

2. Pitture per pareti interne con leganti organici

Prima mano: fondo isolante POLYTON
Absperrgrund o altro fondo isolante

Mano di copertura: pitture per pareti interne con leganti organici Herbol e Sikkens

3. Rivestimenti con vernici

Prima mano: Herbolux WESSCO Aquagrund

Mano di copertura: vernici di copertura idrosolubili Herbol e Sikkens

Schede tecniche

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