



Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

Stropoly Standard (int)



Descrizione pannello

Pannello universale a base di fibre di paglia pressate per applicazioni costruttive in interni, come parete esterna in interni, davanti all'isolamento della facciata.

Dati tecnici

| | | |
|--|-------------|------------------------------------|
| Coefficiente di resistenza alla diffusione μ | 200 - 309 | in base allo spessore del pannello |
| Coefficiente di conduttività termica λ | 0,08 / 0,12 | W/mK |
| Classe materiali edili secondo DIN 4102 | | B2 |

Lavori edili preliminari

I pannelli universali Stropoly-Standard 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 Holzreparaturspachtel oppure Polyfilla PRO W 300 o Polyfilla PRO W360, 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 Herbol-Isoliergrund
Intonaco di finitura: POLYTON Innenputz

2. Pitture per pareti interne con leganti organici

Prima mano: fondo isolante POLYTON
Absperrgrund o Herbol-Isoliergrund
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.