



Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

OSB 3 (int)



Descrizione pannello

Pannello a base di legno con incollatura alla resina fenolica.

Dati indicativi (per Kronoply OSB 3)

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ in base allo spessore del pannello 350 - 450

Coefficiente di conduttività termica λ 0,13 W/mK

Classe materiali edili secondo DIN 4102 B2

Lavori edili preliminari

I pannelli OSB 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 a tenuta per ottenere l'accoppiamento. Tutte le fughe dei pannelli e i bordi vanno stuccati con Polyfilla PRO W360 oppure Woodfill 2K Spachtel e, se necessario, rinforzati con strisce di armatura (KOBALU Elastic-Gewebe).

Ciclo di trattamento preliminare

Prima di effettuare il rivestimento, pulire accuratamente i pannelli.

Varianti di finitura

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.