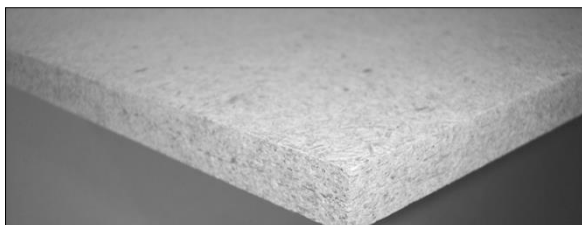




Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

Cemspan (int)



Descrizione pannello

Pannello truciolare composito con cemento per applicazioni in interni.

Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ	20 / 50
Coefficiente di conduttività termica λ	0,35 W/mK
Codice antincendio dell'Associazione cantonale assicurazione antincendio VKF	6q.3

Lavori edili preliminari

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

Se necessario riempire le fughe dei pannelli con stucco per fughe Polyfilla PRO F110 e se richiesto applicare delle strisce di rinforzo (KOBAN Elastic-Gewebe).

Ciclo di trattamento preliminare

Prima di effettuare il rivestimento, pulire accuratamente i pannelli.

Varianti di finitura

1. POLYTON (intonaco sintetico)

Prima mano: POLYTON Fondo isolante
Intonaco di finitura: POLYTON Innenputz

2. Pitture per pareti interne con leganti organici

Prima mano: POLYTON 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.