



Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

Fermacell (int)



Descrizione pannello

Pannello in cartongesso per applicazioni in interni, costituito da gesso e fibre di carta.

Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ	13
Coefficiente di conduttività termica λ	0,32 W/mK
Classe materiali edili secondo DIN 4102	A2
Codice antincendio dell'Associazione cantonale assicurazione antincendio VKF	A2-s1,d0 / RF1

Lavori edili preliminari

I pannelli in cartongesso Fermacell vanno posati nel rispetto delle prescrizioni di utilizzo del produttore e successivamente trattati per il ciclo di rivestimento.

Ciclo di trattamento preliminare

Per ottenere una superficie senza stacchi è possibile effettuare la levigatura della stuccatura finale. Se si effettua la stuccatura con lo stucco per fughe Fermacell, per la levigatura vanno utilizzati foglio a rete di smeriglio o carta abrasiva con grana 60. Prima di effettuare il rivestimento, pulire accuratamente i pannelli.

Varianti di finitura

1. POLYTON (intonaco sintetico)

Prima mano: fondo isolante POLYTON
Abspergrund o altro fondo isolante
Intonaco di finitura: POLYTON Innenputz

2. Pitture per pareti interne con leganti organici

Prima mano: fondo isolante POLYTON
Abspergrund o altro fondo isolante
Mano di copertura: pitture per pareti interne con leganti organici Herbol e Sikkens

Schede tecniche

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