



Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

Rigidur GFH (int)



Descrizione pannello

Pannello in cartongesso per applicazioni in interni, costituito da gesso, fibre di carte e additivi minerali.

Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ	20
Coefficiente di conduttività termica λ	0,20 W/mK
Classe materiali edili secondo DIN 4102	A2

Lavori edili preliminari

I pannelli Rigidur GFH 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 Rigidur o Polyfilla PRO F110 e se richiesto applicare delle strisce di rinforzo (KOBAN Elastic-Gewebe). Eventuali irregolarità dei pannelli possono essere stuccate usando Rigips-Multiplan 400, Rigidur Profin, applicando in 1-2 passaggi.

Qualora fosse richiesta la levigatura dell'intonaco bianco, effettuare il trattamento preliminare dei pannelli con Rikombi Kontakt o con ponte adesivo aggrappante POLYTON Haftbrücke.

Ciclo di trattamento preliminare

Per ottenere una superficie senza stacchi è possibile effettuare la levigatura della stuccatura finale.

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 o reperibili nei nostri punti vendita.