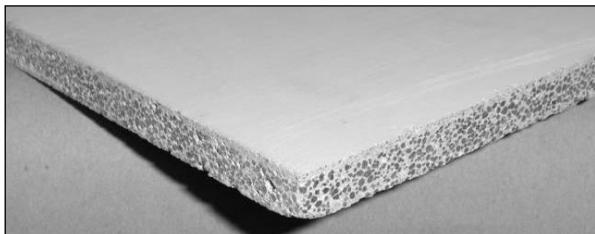




Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

Fermacell Powerpanel H₂O (est) per elementi in esterno non esposti alle intemperie



Descrizione pannello

Pannello in calcestruzzo leggero composito con struttura a sandwich e strato armato su entrambi i lati, con tessuto di armatura alle fibre di vetro, resistente alle sostanze alcaline.

Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ	56
Coefficiente di conduttività termica λ	0.173 W/mK
Codice antincendio dell'Associazione cantonale assicurazione antincendio VKF	A1 / RF1

Lavori edili preliminari

I pannelli Fermacell Powerpanel H₂O devono essere posati in conformità alle istruzioni del produttore e poi preparati per il successivo ciclo di finitura

Ciclo di trattamento preliminare

Prima dei lavori di intonacatura, pulire accuratamente i pannelli.

Struttura per elementi in esterni non sottoposti alle intemperie, come intradossi del tetto ecc.

Fughe dei pannelli

Le fughe tra i pannelli sono a vista. Infine applicare su tutta la superficie o solo in parte la malta di risanamento e levigare.

Essiccamento

La durata di essiccamento varia in funzione dello spessore dello strato, della temperatura e dell'umidità dell'aria. Le temperature basse e l'elevata umidità dell'aria possono rallentare l'essiccamento.

Di solito è possibile la mano successiva sulla malta di risanamento dopo circa 48 ore.

Varianti di finitura

1. Herbidur

Prima mano: fondo isolante POLYTON Absperrgrund o Tiefgrund Aqua

Mano di copertura: 2x Herbidur

2. Offenporig-Deck

Prima mano: Multigrund SB o Tiefgrund Aqua

Mano di copertura: 2x Offenporig-Deck

3. Alphaliet

Prima mano: Alphaliet, 2:1 in miscela con Alpha Fix

Mano di copertura: 1x Alphaliet

Schede tecniche

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