



Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

## Pannello antincendio AESTUVER (int / est)



### Descrizione pannello

Pannello cementizio alleggerito rinforzato in fibra di vetro per protezione antincendio di qualità (in ambienti interni (IN) ed esterni (AS)).

### Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione $\mu$	56
Coefficiente di conduttività termica $\lambda$	circa 0,21 W/mK
Codice antincendio dell'Associazione cantonale assicurazione antincendio VKF	A1

### Lavori edili preliminari

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

### Ciclo di trattamento preliminare

Prima di effettuare il rivestimento, pulire accuratamente i pannelli ed eliminare la polvere.

### Varianti di finitura (all'esterno)

#### Senza protezione antincendio

#### CHROMISIL Putzaufbau (intonaco silicico a base di leganti organici)

Rete di armatura:	incassare il tessuto di armatura Herbol-Armierungsgewebe (blu) nella malta universale Herbol-Universalmörtel e lisciare il giorno successivo (spessore minimo dello strato di malta di armatura 4 m/m – 5 m/m).
Prima mano:	CHROMISIL Putzgrund
Intonaco di finitura:	CHROMISIL Rillenstruktur o Vollabrieb, grana a piacere
Mano di copertura:	2 mani di Herboxen Plus o Alpha Supraliet

### Schede tecniche

Le schede tecniche dei prodotti da usare sono consultabili all'indirizzo [www.sikkens-center.ch](http://www.sikkens-center.ch) o reperibili nei nostri punti vendita.