



Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

Pannello antincendio al silicato di calcio PROMASWISS® (int)



Descrizione pannello

Pannello antincendio al silicato di calcio, per interni.

Dati tecnici

Coefficiente di conduttività termica λ circa 0,194 W/mK
Codice antincendio dell'Associazione
cantonale assicurazione antincendio VKF A1

Lavori edili preliminari

I pannelli antincendio al silicato di calcio PROMASWISS®-II devono essere posati in conformità alle istruzioni del produttore e poi preparati per il successivo ciclo di finitura.

Fughe dei pannelli, angoli e punti danneggiati devono essere riempiti con lo stucco Promat-Spachtelmasse o lo stucco pronto Promat-Fertigspachtelmasse, applicando 1 o 2 mani come indicato dal produttore dei pannelli, e quindi rasati. Se necessario, dopo l'applicazione del fondo Silikat Fixativ, i giunti dei pannelli vanno rinforzati con KOBAN Elastic-Gewebe e Greutol Schlämmputz 340 o Universalmörtel, in 2 passaggi. I prodotti Greutol Schlämmputz 340 o Universalmörtel sono utilizzabili anche per coprire completamente il pannello per la successiva levigatura o strutturazione, per ottenere una superficie omogenea senza riprese.

Ciclo di trattamento preliminare

Prima di effettuare il rivestimento, pulire accuratamente i pannelli.

Varianti di verniciatura

Con protezione antincendio

1. Pittura al sol silicato

Prima mano: Sikkens Alpha Supraliet Primer
Mano di copertura: 2x Alphasol Silikat
oppure
2 x Alphasol Interior

2. Pittura a calce

Prima mano: Sikkens Alpha Supraliet Primer
Mano di copertura: 2x Mineralfarbe

3. Herbol-Universalmörtel

Prima mano: Sikkens Alpha Supraliet Primer
Incassamento della rete: Universalmörtel, frattazzata
oppure levigatura: o talocciata
Mano di copertura: 2x Mineralfarbe,
oppure
2x Alphasol Silikat
oppure
2 x Alphasol Interior

Schede tecniche

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