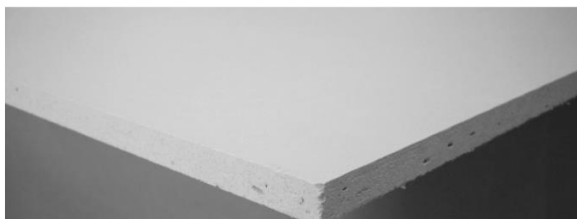




Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

PROMATECT T costruzioni a tunnel (int)



Descrizione pannello

Pannello ai silicati a base di cemento e calcestruzzo, ideale per costruzioni a tunnel.

Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ	circa 5.0
Coefficiente di conduttività termica λ	circa 0,212 W/mK
Codice antincendio dell'Associazione assicurazione antincendio VKF	cantonale A1

Lavori edili preliminari

I pannelli PROMATECT T Tunnelbauplatten devono essere posati in conformità alle istruzioni del produttore e poi preparati per il successivo ciclo di finitura.

Fughe dei pannelli, angoli, teste di viti o chiodi e graffe vanno coperti come indicato dal produttore dei pannelli con stucco Promat-Spachtelmasse, applicando 1 o 2 mani. Se necessario i giunti dei pannelli su superficie e bordi vanno rinforzati con KOBALU Elastic-Gewebe e Promat-Spachtelmasse, in 2 passaggi. Lo stucco Promat-Spachtelmasse può essere utilizzato anche per la stuccatura su tutta la superficie dei pannelli.

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

Ciclo di trattamento preliminare

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

Varianti di finitura

1. Pittura agli organosilicati

Prima mano: Sikkens Alpha Supraliet Primer
Mano di copertura: Sikkens Alpha Supraliet

2. Pittura a calce

Prima mano: Mineralfarbe 10 % diluito con acqua
Mano di copertura: Mineralfarbe 5 % diluito con acqua

Schede tecniche

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