



Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

Pannelli minerali isolanti Ytong (int)



Descrizione pannello

Pannello al silicato di calcio, per applicazioni in interni.

Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ 3
Coefficiente di conduttività termica λ circa 0,045 W/mK
Codice antincendio dell'Associazione cantonale assicurazione antincendio VKF A1

Lavori edili preliminari

I pannelli minerali isolanti Ytong Multipor 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 malta Ytong Multipor Füllmörtel, come indicato dal produttore dei pannelli, e quindi rasati. Se necessario i giunti dei pannelli vanno rinforzati con KOBAU Elastic-Gewebe inserito nella malta Ytong Multipor Leichtmörtel, 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 finitura

1. Ytong Multipor Leichtmörtel

Incassamento del tessuto oppure levigatura: Ytong Multipor Leichtmörtel, frattazzato o tallocciato

Mano di copertura: 2x Mineralfarbe, oppure 2x Alphasol Silikat oppure 2 x Alphasol Interior

2. Universalmörtel

Incassamento del tessuto oppure levigatura: Universalmörtel, frattazzato o tallocciato

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.