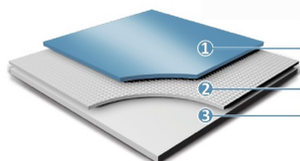


MV | Rivestimento in PVC per pareti

**3 STRATI PER
UNA MAGGIORE STABILITA'**



MV | Rivestimenti pareti, pvc altamente lavabile

**3 STRATI PER
UNA MAGGIORE STABILITA'**



Rivestimento pareti in PVC igienico, trattato antibatterico e fungicida

Valutazione: Nessuna valutazione

[Invia una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Rivestimento per pareti interne con trattamento antibatterico e fungicida

MV Parete - è un prodotto per il **rivestimento pareti d'interni**, in materiale vinilico trattato antibatterico e fungicida. Le alte prestazioni che offre lo rendono idoneo a ogni tipo di applicazione nel settore pubblico. Lo spessore totale è di 1,5 mm con strato di usura da 0,5 mm per una maggiore durata. È stabilizzato in fibra di vetro, per cui il prodotto si può definire una composizione multistrato, che assicura stabilità dimensionale e caratteristiche eccellenti.

Grazie alla flessibilità e alla superficie liscia, MV Parete è un rivestimento interno in facile da installare sia in verticale che orizzontale. MV parete è un ottimo rivestimento da interni, anche in bagno, raccomandato nei settori scolastici, healthcare e locali pubblici e privati, ove occorre un **rivestimento resiliente e resistente all'acqua**. Per le sue proprietà MV Parete è un rivestimento adatto anche ad ambienti a uso sanitario, dove sono richiesti prodotti facili da mantenere, di lunga durata e resistenti, per realizzare pareti continue e omogenee o pannelli.

perfette per applicazioni sobrie; come ambulatori e studi medici, i colori più accesi per ambienti più allegri come il **rivestimento murale per pareti interne di asili e scuole**.

Essendo **privo di ftalati, solventi e metalli pesanti** MV Parete è un rivestimento sicuro per case di cura, centri sanitari, bar, palestre, negozi... L'ottima lavabilità lo rende pratico e igienico.

La **classificazione al fuoco B-s2, d0** e le proprietà antibatteriche lo rendono la scelta perfetta per qualsiasi applicazione commerciale di **rivestimento a parete**.

