

Scheda tecnica
Vivo Paramur
Pannello di regolazione
dell'umidità
(non levigato)



Pannello di risanamento e isolamento interno minerale in silicato di calcio

Ambiti di impiego:

- per evitare la proliferazione di muffe
- per migliorare l'isolamento termico
- per evitare la formazione di condensa
- per la creazione di un clima interno salubre e confortevole

Caratteristiche:

- composto da silicato di calcio rinforzato da fibra di vetro
- elevata alcalinità e apertura alla diffusione
- migliora l'isolamento termico
- impedisce la formazione di condensa
- peso ridotto
- non infiammabile
- struttura monolitica

Dati tecnici:

Materiale:	silicato di calcio, rinforzato da fibra di vetro
Reazione al fuoco (EN 13501-1):	A1, non infiammabile
Conducibilità termica (EN 12667):	0,0605 W/mK (valore medio, λ_{secco}) 0,0618 W/mK (valore medio, $\lambda_{23,50}$)
Dimensioni (EN 822 + 823):	1000 x 500 x 25 mm (± 2 mm)
Densità apparente:	287 kg/m ³ ($\pm 10\%$)
Resistenza alla diffusione del vapore μ :	2,4

Avvertenza:

la conducibilità termica è stata determinata da MFPA e non comprende alcuna autorizzazione inerente alla vigilanza sulle costruzioni.

Lavorazione:

Per l'applicazione del pannello di regolazione dell'umidità Vivo Paramur, il sottofondo minerale deve essere pulito, fisso, stabile, senza tensione, privo di impurità (ad es. sali nocivi alle costruzioni, bitumi, olio) e di infestazioni di muffe. I materiali contaminati (ad es. materiali costruttivi contenenti gesso o tappezzerie) devono essere risanati o smantellati secondo le disposizioni. Sottofondi altamente assorbenti devono essere trattati con il primer di redstone (event. bagnare anche leggermente prima). La necessaria disinfezione del sottofondo

Le indicazioni tecniche contenute nel presente documento e le istruzioni per l'uso fornite sono veritiere secondo scienza e coscienza. Il contenuto del documento non costituisce una garanzia né esplicita né implicita per quanto concerne le prestazioni di questo prodotto. Dato che le condizioni di impiego e le modalità di impiego dei nostri materiali non sottostanno al nostro controllo, possiamo soltanto garantire che i prodotti sono conformi alle nostre norme di qualità. Pertanto, ci possiamo fare carico della garanzia esclusivamente rispetto alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito delle nostre condizioni commerciali, e non tuttavia per una lavorazione ben riuscita. Con riserva di modifiche senza preavviso. La presente scheda sostituisce tutte le precedenti.

Scheda tecnica

Vivo Paramur

Pannello di regolazione dell'umidità (non levigato)



avviene con il prodotto di distruzione per muffe e spore "Vivo (SuS)". I sottofondi irregolari devono essere precedentemente livellati (ad es. stuccatura con collante speciale MC o MCS o con un intonaco di livellamento), per assicurare un incollaggio su tutta la superficie.

Il pannello di regolazione dell'umidità Vivo Paramur viene tagliato a misura. I bordi vengono smussati sul lato interno (ad es. con un pialletto per cartongesso). Successivamente, il collante speciale MC/MSC viene miscelato e applicato su tutta la superficie del sottofondo o del pannello con il metodo di stesura con cazzuola dentata. L'altezza dello strato di base rigato con cazzuola dentata e la consistenza del collante devono essere scelti in modo che si instauri un collegamento adesivo tra pannello e sottofondo (event. eseguire una prova di adesione).

L'applicazione e il livellamento del pannello di regolazione dell'umidità Vivo Paramur avviene rapidamente prima dell'indurimento del collante attraverso pressione uniforme e immersione. I giunti di posa sono ravvicinati. Evitare giunti di posa a croce attraverso un montaggio con giunti di posa verticali disallineati. È possibile effettuare una rifinitura di pannelli e giunti di posa il giorno successivo con lo stucco a spatola di redstone.

Su soffitti, tetti inclinati e superfici a elevata sollecitazione (ad es. piastrelle, intonaco pesante) è necessario un fissaggio aggiuntivo con tasselli Vivo (almeno 5 pezzi per pannello). I bordi liberi dei pannelli vengono protetti da danneggiamenti con guide protettive angolari (incollaggio con collante speciale) non soggette a corrosione (in plastica, acciaio inox o simili). Dopo l'incollaggio, la superficie del pannello di regolazione dell'umidità Vivo Paramur viene trattata con il primer di redstone. Per una superficie pronta alla pittura, si procede a una stuccatura su tutta la superficie con stucco da spatolare di redstone in modo da evitare che trapelino i giunti di posa.

Modalità di fornitura:

208 pezzi per pallet (104 m²)

Sicurezza del lavoro:

Rispettare le disposizioni delle associazioni professionali in relazione ai materiali alcalini. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle e inalazione. Durante il lavoro indossare guanti adeguati, maschera antipolvere e occhiali protettivi. Lavorare evitando la dispersione di polveri. Si prega di rispettare la scheda dati di sicurezza CE.

Scheda dati di sicurezza CE:

Fornita su richiesta.

Le indicazioni tecniche contenute nel presente documento e le istruzioni per l'uso fornite sono veritiere secondo scienza e coscienza. Il contenuto del documento non costituisce una garanzia né esplicita né implicita per quanto concerne le prestazioni di questo prodotto. Dato che le condizioni di impiego e le modalità di impiego dei nostri materiali non sottostanno al nostro controllo, possiamo soltanto garantire che i prodotti sono conformi alle nostre norme di qualità. Pertanto, ci possiamo fare carico della garanzia esclusivamente rispetto alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito delle nostre condizioni commerciali, e non tuttavia per una lavorazione ben riuscita. Con riserva di modifiche senza preavviso. La presente scheda sostituisce tutte le precedenti.