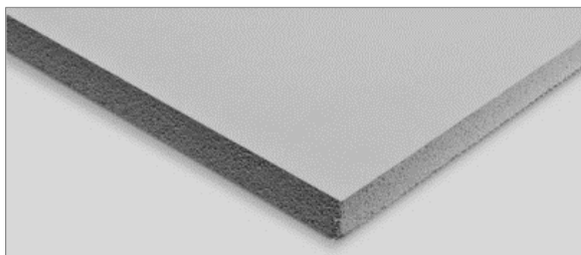




Pannelli isolanti anti-muffa MP010 e MP025



Descrizione pannello

MP010 e MP025 sono pannelli isolanti per interni, realizzati con granulato di vetro espanso e con uno spessore di 1 o 2,5 cm. Il lato anteriore è coperto con velo di vetro e il lato posteriore con un tessuto in fibra di vetro a rete. I pannelli sono utilizzati per prevenire la formazione di muffe e per applicazioni di risanamento in caso di muffe. I pannelli ad alta traspirabilità aumentano la temperatura superficiale della parete e regolano l'umidità.

Dimensioni pannelli:

MP010 e MP025: 1,20 m x 0,80 m

Prodotti complementari:

Pannello da intradosso LP010 : 120 x 40 x 0,1 cm

Cuneo isolante 2: 60 x 40 x 2,5/0,5 cm

Adesivo del sistema Colla 6: Confezione da 15 kg

Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ MP010 15

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ MP025 9

Coefficiente di conduttività termica λ MP010 circa 0,11 W/mK

Coefficiente di conduttività termica λ MP025 circa 0,086 W/mK

Codice antincendio secondo DIN 4102-1 B1

Preparazione del supporto

- ABSOLUTA MP010 e MP025 sono utilizzabili su tutte le classi di malta da intonaci (intonaci per interni secondo DIN V 18550).
- Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile e solido.
- Asportare vecchi rivestimenti a parete, intonaci, materiali impermeabili al vapore e sporcizia.
- Con supporti estremamente assorbenti, sfarinanti o friabili, applicare una mano di fondo con un prodotto adeguato e lasciar consolidare.
- Eventuali crepe, distacchi e irregolarità possono essere stuccati con l'adesivo del sistema Colla 6.

Incollatura su intonaco

- Prima di iniziare i lavori di posa l'intonaco deve essere asciutto, privo di polvere, stabile e solido.
- In caso di dubbio, misurare la percentuale di umidità del supporto con un igrometro per garantire che la percentuale di umidità non superi l'1 per cento in massa.
- Trattare con fondo idoneo l'intonaco.

Istruzioni per l'applicazione

- Stuccare eventuali irregolarità con Colla 6.
- Utilizzando una taglierina, intagliare il pannello climatico e spezzarlo sul bordo, tagliare quindi il tessuto sul retro.
- Prima di montare il pannello, effettuare i fori per le prese usando una sega a corona.
- I punti passanti (come p.es. le prese) vanno resi ermetici all'aria e insonorizzati usando un nastro adesivo o una massa ermetica adeguati.
- Applicare un nastro di separazione termica sui collegamenti a parete e su tutti i componenti mobili.
- Applicare sul pannello isolante Colla 6 usando una spatola a pettine (dentatura di almeno 10 mm).
- Premere i pannelli climatici sulla parete, disponendoli in modo sfalsato, quindi eliminare l'adesivo in eccesso.
- Riempire le fughe tra pannelli con Colla 6 e rete di rinforzo usando una spatola.
- Dopo 12 ore di essiccazione, coprire e lisciare tutta la superficie usando la Colla 6.

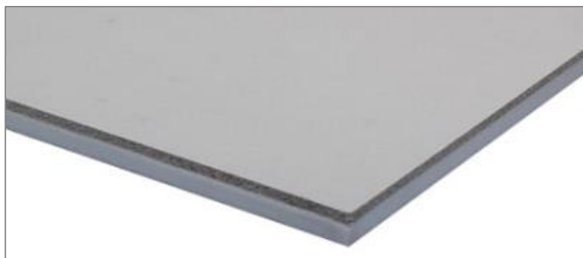
Finitura

I pannelli isolanti possono essere ricoperti con tutti i rivestimenti da parete traspiranti, previo adeguato trattamento preliminare del supporto.



Pannelli isolanti

IN025 e IN035



Descrizione pannello

IN025 e IN035 sono pannelli isolanti per interni realizzati con un pannello a base di granulato di vetro espanso, con uno spessore di 2,5 o 3,5 cm, e uno speciale tessuto non tessuto per interni. I pannelli sono utilizzati per l'isolamento termico del lato interno delle pareti esterne di edifici. Grazie alle caratteristiche di isolamento termico, i pannelli isolanti per interni migliorano il valore del coefficiente termico U di edifici esistenti.

Dimensioni pannelli:

IN025 e IN035 : 120 cm x 80 cm

Prodotti complementari:

Pannello da intradosso LP010 : 120 x 40 x 0,1 cm

Cuneo isolante 2: 60 x 40 x 2,5/0,5 cm

Adesivo del sistema Colla 6: Confezione da 15 kg

Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ IN025 10

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ IN035 10

Coefficiente di conduttività termica λ IN025 circa 0,046 W/mK

Coefficiente di conduttività termica λ IN035 circa 0,042 W/mK

Codice antincendio secondo DIN 4102-1 B1

Preparazione del supporto

- ABSOLUTA IN025 e IN035 sono utilizzabili su tutte le classi di malta da intonaci (intonaci per interni secondo DIN V 18550).
- Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile e solido.
- Asportare vecchi rivestimenti a parete, intonaci, materiali impermeabili al vapore e sporczia.
- Con supporti estremamente assorbenti, sfarinanti o friabili, applicare una mano di fondo con un prodotto adeguato e lasciar consolidare.
- Eventuali crepe, distacchi e irregolarità possono essere stuccati con Colla 6.

Incollatura su intonaco

- Prima di iniziare i lavori di posa l'intonaco deve essere asciutto, privo di polvere, stabile e solido.
- In caso di dubbio, misurare la percentuale di umidità del supporto con un igrometro per garantire che la percentuale di umidità non superi l'1 per cento in massa.
- Trattare con fondo idoneo l'intonaco.

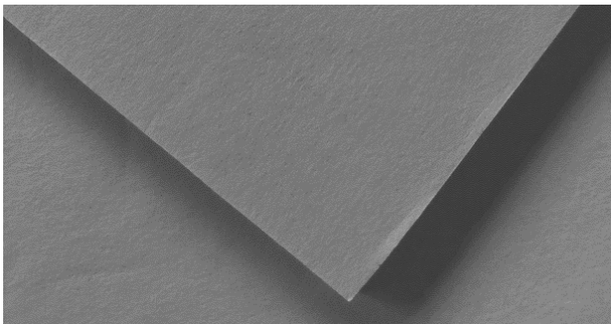
Istruzioni per l'applicazione

- Stuccare eventuali irregolarità con la Colla 6.
- Tagliare i pannelli isolanti da interni usando una sega.
- Prima di montare il pannello, effettuare i fori per le prese usando una punta a tazza.
- I punti passanti (come p. es. le prese) vanno resi ermetici all'aria e insonorizzati usando un nastro adesivo o una massa ermetica adeguata.
- Applicare un nastro di separazione termica sui collegamenti a parete e su tutti i componenti mobili.
- Applicare sul pannello isolante la Colla 6 usando una spatola a pettine (dentatura di almeno 10 mm).
- Premere i pannelli isolanti sulla parete, disponendoli in modo sfalsato.
- Stuccare in piano le fughe a V dei pannelli usando Colla 6.
- Riempire le fughe tra pannelli con Colla 6 e rete di rinforzo usando una spatola.
- Dopo 12 ore di essiccazione, coprire e lisciare tutta la superficie usando Colla 6 o rasante adeguato.

Finitura

I pannelli isolanti possono essere ricoperti con tutti i rivestimenti da parete traspiranti, previo adeguato trattamento preliminare del supporto.

Rivestimento isolante acceleratore di riscaldamento **MR006 - TNT con effetto isolante**



- In presenza di angoli sporgenti o intradossi usare profili di chiusura o paraspigoli.

Finitura

- Tappezzare con ABSOLUTA Wallpaper o Ready to Paint con strutture medie avendo cura di non far combaciare le giunte del rivestimento finale con quelle di MR006.

Descrizione prodotto

MR006 è un rivestimento per pareti interne liscio, con spessore circa 4 mm, traspirante ed energetico, prodotto come sistema composito bicomponente in speciali fibre di cellulosa e tessili.

Grazie a MR006 gli ambienti si scaldano più rapidamente con conseguente risparmio immediato di energia.

Dimensioni del rotolo:

MR006:	Rotolo da 15,00 m x 1,00 m
Colla 2:	Confezione da 18 kg
Colla 4:	Confezione da 18 kg

Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione μ	15
Coefficiente di conduttività termica λ	0,04 W/mK
Codice antincendio secondo DIN 4102-1	B2

Preparazione del supporto

MR006 può essere applicato su tutti i supporti tappezzabili negli ambienti interni.

Il supporto deve essere asciutto, solido e pulito. Rimuovere i rivestimenti mal aderenti.

- Lisciare i supporti ruvidi con stucco adatto.
- Su supporti assorbenti applicare il fondo un primer isolante.
- Su supporti lisci applicare a strisce, generosamente e uniformemente, la Colla 2 con rullo a pelo lungo.
- Su supporti da leggermente a mediamente strutturati applicare uniformemente la Colla 4 con cazzuola dentata C2 o C3.
- Inserire verticalmente MR006 sulla colla, tappezzare le strisce facendole combaciare, senza sovrapporre, premere uniformemente con un rullo di gomma o spatola da tappezziere.
- Lasciar essiccare almeno 12 ore (2 0°C - 50% umidità relativa dell'aria).
- Negli angoli tagliare una striscia di tappezzeria e tappezzare la successiva facendole combaciare.