

Linea professionale anticondensa



AGUAPLAST® Anti Condensa

Stucco termoisolante in polvere per risolvere i problemi di condensa, rumore, sbalzi e ponti termici.

- **Economico ed efficace.**
Ottimo isolamento in basso spessore.
- **Poco invasivo.**
Applicabile anche su una sola parete.

IMPIEGHI:

- Trattamento di pareti fredde generanti condensa, e nel caso in cui si siano create muffe e/o condizioni tendenti al disgregamento del rivestimento originale.
- Trattamento di pareti interne esposte a temperature elevate (max. 100°).
- Soluzione per ambienti poco ventilati.
- Protezione e rivestimento di zone sottoposte a forte contrasto termico.
- Isolamento di tubazioni portanti acqua fredda o calda.
- Riduzione del riverbero acustico in locali molto frequentati o rumorosi, come ristoranti, saloni, officine, ecc.

CARATTERISTICHE:

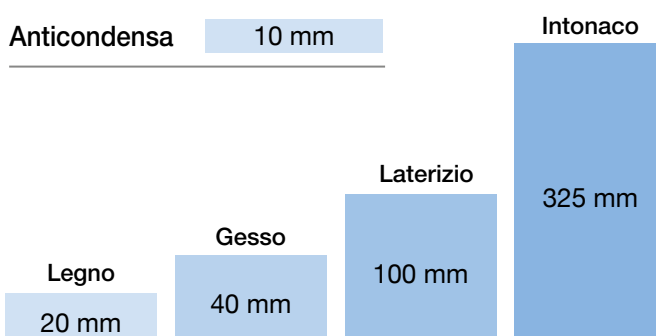
- Applicazione facile e veloce, sia a spatola che a spruzzo.
- Grande capacità di riempimento. Copre, mascherando facilmente imperfezioni e crepe.
- Applicabile direttamente sulla maggior parte dei materiali.
- Facilmente verniciabile. Realizza una finitura piacevole, che può essere ricoperta con qualunque tipo di pittura o finitura.
- Anti-condensa aumenta il livello di comfort negli ambienti.

 Uso: Interno	 Spessore: Minimo 5 mm
 Tempo di lavorazione: 3/4 h	 Verniciabile: Appena secco
 Tempo di essiccazione: Secondo lo spessore	 Granulometria: < 200 µ: fine
 Miscelazione: 0,5 L acqua / 1 kg polvere	 Colore: Grigio
 Consumo mm/m²: 0,6 kg	 Temperature: 5 - 35 °C

N°art.			
99300	Sacco 9 kg	1	48



Tabella comparativa di differenti materiali.



COME FUNZIONA:

- Isolamento termico: Anticondensa è costituito da speciali microsferi in assenza d'aria, oltre che da componenti nobili e poco conduttivi, per questo riduce notevolmente la conduttività termica delle superfici trattate, generando uno strato d'isolamento dal freddo come dal caldo.
- Isolamento acustico: le speciali microsferi di Anticondensa, grazie alla loro forma e struttura speciali, conferiscono al prodotto un buon valore di isolamento acustico e proprietà che riducono il riverbero delle onde sonore.

ESEMPIO DI CONSTATATA EFFICACIA:

- Su una superficie esposta a 21°C e 40HR, una applicazione di Aguaplast Anticondensa, con spessore minimo di 5mm, aumenta di 8°C il punto di condensazione, rispetto alla stessa superficie prima del trattamento.

**VALORI DI DENSITÀ E ISOLAMENTO:**

- Densità in polvere: 0.6 ± 0.05 g/cc.
- Densità dopo applicazione ed asciugamento: 0.7 ± 0.05 g/cc.
- Isolamento termico secondo norme UNE-EN 12664: 2002 I: 0.13 W/m°C.