

# AGUAPLAST<sup>®</sup>

## ANTI-CONDENSA

STUCCO TERMOISOLANTE IN POLVERE

Per Risolvere i Problemi di  
Condensa, Rumore e Sbalzi di  
Temperatura

### IMPIEGHI

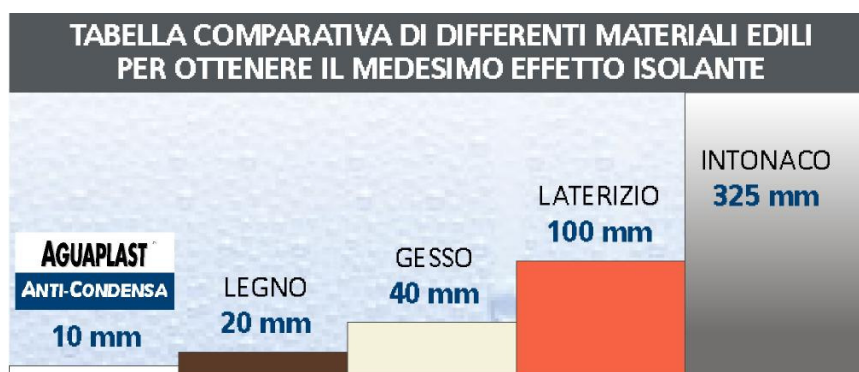
- Trattamento di pareti fredde generanti condensa e nel caso in cui si siano create muffe e/o condizioni tendenti al disgregamento del rivestimento originale.
- Trattamento di pareti interne esposte a temperatura elevate (mass. 100° C).
- Soluzione per ambienti poco ventilati.
- Protezione e rivestimento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



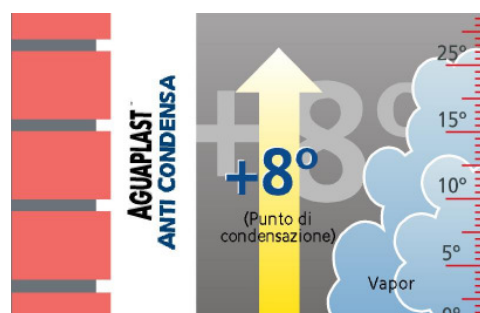
# SCHEDA TECNICA

## CARATTERISTICHE

- È un stucco molto leggero dell'ultima generazione composto da **microsfere cave** che conferiscono al prodotto proprietà eccezionali:
  - **Per prevenire la condensazione** su pareti afflitte da umidità elevata e/o da forti contrasti termici.
  - **Isolamento termico:** la presenza di speciali microsfere isolate riduce notevolmente la conduttività termica del prodotto facilitando l'isolamento sia dal freddo come dal caldo.
  - **Isolamento di tubazione** portanti acqua fredda o calda.
  - **Isolamento acustico:** le microsfere, grazie alla loro struttura speciale, conferiscono al prodotto un effetto isolante dalle onde sonore.
- Compatibilità con molti supporti, come: gesso, legno intonaco, laterizio, superfici metalliche (adeguatamente protette), polistirolo, pareti verniciate, ecc...
- Eccellente aderenza, con valori superiori a 10 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Facilità e versatilità d'applicazione (con spatola, frattone oppure proiettabile a spruzzo)
- Traspirabilità al vapore acqueo.
- Applicabile in grossi spessori. Grande capacità di riempimento, copre, mascherando facilmente, imperfezioni e crepe.
- Realizza una superficie compatta, senza ritiro e fessurazione, che può essere ricoperta con qualunque tipo di pittura e/o finitura.
- È una nuova soluzione economica, efficace e pulita.
- Le prestazioni di AGUAPLAST Anti-Condensa incrementano il livello di comfort negli ambienti.



**Esempio di constatata efficacia Anti-Condensa:** Si è provato che su una superficie esposta a 21° C e 40 HR, un'applicazione di Aguaplast Anti-Condensa con spessore minimo di 5 mm aumenta di 8° C il punto di condensazione, rispetto alla stessa superficie non trattata con Aguaplast Anti-Condensa.



# SCHEDA TECNICA

## MODO DI UTILIZZO

---

I supporti da trattare devono essere sani e puliti, liberi da polvere, grassi e cere. Eliminare la polvere e/o sanare la superficie; se necessario proteggere le eventuali parti metalliche presenti sul supporto con prodotto anticorrosivo e/o isolante.

Nel caso il fondo sia molto assorbente o disgregabile, applicare preventivamente una impregnazione di fissante acrilico o a solvente. Se la superficie é molto cristallina o brillante, carteggiarla preventivamente.

## PREPARAZIONE DELLA PASTA

---

Preparare la massa in proporzione di 0,45/0,55 lt. di acqua per ogni kg. di polvere. Amalgamare energicamente fino ad ottenere una pasta omogenea, consistente e cremosa da poter essere utilizzata all'istante. Questa pasta può essere utilizzata da 3 a 4 ore secondo la temperatura ed umidità. Non rimuovere il prodotto una volta che inizia ad indurire.

Quindi applicare con frattone dentato o tramite regoli / fasce ed applicare tipo intonaco.

Le spessore minimo raccomandato è di 5 mm. Raccomandiamo l'applicazione in due volte con frattone dentato. Applicare la prima mano con l'angolo dentato, lasciare indurire, e riempire la prima mano con l'angolo liscio. Può essere anche proiettato a spruzzo.

Una volta asciutto può essere ricoperto con qualunque tipo di pittura e/o finitura, comunque si raccomanda di finire con pitture di alta traspirabilità.



## PRECAUZIONI

---

- Non applicare il prodotto a temperatura inferiore a 5° C.
- Non applicare su superfici con umidità permanente.
- Proteggere dapprima le parti metalliche con prodotto anticorrosivo.

# SCHEDA TECNICA

## DATI TECNICI

### Prodotto

Classificazione	AFNOR NFT 36 005 Famille III Classe 2: Stucco all'acqua per interno
Legante	Leganti idraulici, resine sintetiche e cariche minerali leggere
Diluyente	Acqua
Densità apparente della polvere	Circa. 0,60 gr/cm <sup>3</sup>
Densità apparente della pasta	Circa. 0,70 gr/cm <sup>3</sup>
Rendimento approssimativo	0,6 Kg di polvere / m <sup>2</sup> per mm di spessore.
Aspetto	Polvere
Colore	Bianco - Grigio. Colorabile con coloranti all'acqua o universali, máx. 3%.
Odore	Profumato alla Lavanda
Isolamento termico	$\lambda = 0,13 \text{ W/m}^2\text{C}$ secondo UNE EN 12664:2002
Granulometria	< 200 $\mu$ : Fino.
Traspirante	
Resistente allo sviluppo di Funghi	

### Applicazione

Temperatura d'Applicazione	Da 5° a 30 °C
Rapporto acqua / Kg da polvere	0,5 L – 1 Kg
Attrezzo	Spatola, Frattone oppure Proiettabile a Spruzzo
Pulizia	Pulire gli attrezzi con acqua e le macchine immediatamente dopo l'uso
Spessore d'Applicazione	Qualsiasi spessore
Spessore minimo raccomandato	5 mm
Tempo di Utilizzo	3 – 4 ore
Tempo di essiccazione	3 – 4 ore, e relativamente allo spessore e al clima
Verniciabile	Dopo essiccazione completa

## CONSERVAZIONE

Conservare chiuso, in ambiente fresco ed asciutto.

## SICUREZZA

Il prodotto se a contatto con gli occhi può irritare.  
Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.

## CONFEZIONI

Ref.  
99300 Sacco 9 Kg

Cartone  
---

Bancale  
48 sacchi



### Osservazioni Generali

La presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto questi dati non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuale indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto. Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto.



**Beissier, S.A.**  
Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 E-20100 Rentería.  
Tel.: (34) 902 100 250 Fax: (34) 902 100 249  
e-mail: [beissier@beissier.es](mailto:beissier@beissier.es) [www.beissier.es](http://www.beissier.es)

