

SCHEDA TECNICA

AGUAPLAST®

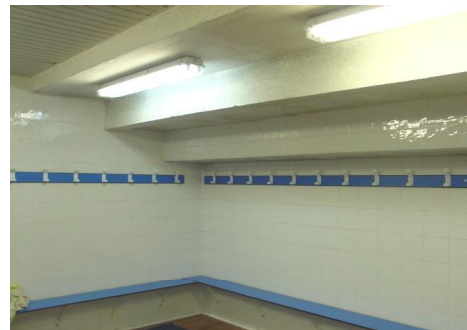
ANTI-CONDENSA

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 disaggregamento 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...



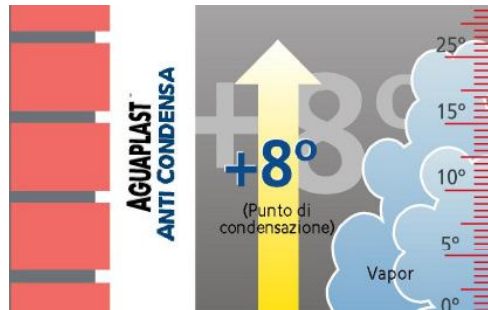
SCHEDA TECNICA

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 vernicate, ecc...
- Eccellente aderenza, con valori superiori a 10 Kg/cm².
- 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 è molto cristallina o brillante, carteggiarla preventivamente.

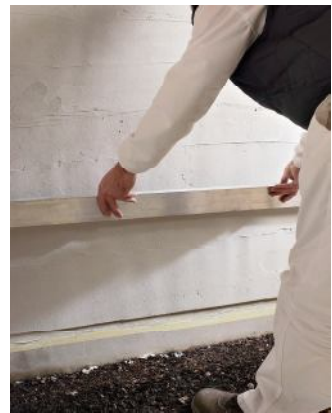
PREPARAZIONE DELLA PASTA

Preparare la massa in proporzione di 0,45/0,55 lt. di aqua 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 |
| Diluente | Acqua |
| Densità apparente della polvere | Circa. 0,60 gr/cm ³ |
| Densità apparente della pasta | Circa. 0,70 gr/cm ³ |
| Rendimento approssimativo | 0,6 Kg di polvere / m ² per mm di spessore. |
| Aspetto | Polvere |
| Colore | Bianco - Grigio. Colorabile con coloranti all'acqua o universali, máx. 3%. |
| Odore | Profumato alla Lavanda |
| Isolamento termico | $\lambda = 0,13 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$ secondo UNE EN 12664:2002 |
| Granulometria | < 200 μ : 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 essicazione | 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 www.beissier.es

