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 disgregamento del rivestimento originale.
- Trattamento di pareti interne esposte a temperatura elevate (mass. 100º 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...







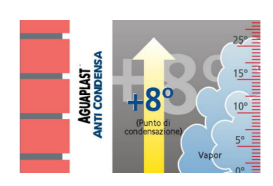
CARATTERISTICHE

- É un stucco molto leggero dell'ultima generazione composto da **microsfere cave** che conferiscono al prodotto proprietá eccezionali:
 - Per prevenire la condensazione su pareti afflitte da umiditá elevata e/o da forti contrasti termici.
 - Isolamento termico: la presenza di speciali microsfere isolate riduce notevolmente la conduttivitá 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.
- Compatibilitá con molti supporti, come: gesso, legno intonaco, laterizio, superfici metalliche (adeguatametne protette), polistirolo, pareti verniciate, ecc...
- Eccellente aderenza, con valori superiori a 10 Kg/cm².
- Facilitá e versatilitá d'applicazione (con spatola, frattone oppure proiettabile a spruzzo)
- Traspirabilitá al vapore acqueo.
- Applicabile in grossi spessori. Grande capacitá 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.
- É una nuova soluzione economica, efficace e pulita.
- <u>Le prestazioni di AGUAPLAST Anti-Condensa incrementano il livello di comfort negli</u> ambienti.



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

Ultima attualizzazione: Settembre 2006



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 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 puó essere utilizzata da 3 a 4 ore secondo la temperatura ed umiditá. 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. Puo' 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 traspirabilita´.







PRECAUZIONI

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

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	
Densita apparente della polvere	Circa. 0,60 gr/cm ³	
Densita apparente della pasta	Circa. 0,70 gr/cm ³	
Rendimento approssimativo	0,6 Kg di polvere / m² per mm di spessore.	
Aspetto	Polvere	
Colore	Bianco - Grigio. Colorabile con coloranti all'acqua o universali, máx. 3%.	
Odore	Profumato alla Lavanda	
Isolamento termico	λ = 0,13 W/m ^o C secondo UNE EN 12664:2002	
Granulometria	< 200 μ: Fino.	
Traspirante		
Resistente allo sviluppo di Funghi		

Applicazione

Temperatura d'Applicazione	Da 5º a 30 ºC
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 puó irritare. Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.

CONFEZIONI

Ref. Cartone Bancale 99300 Sacco 9 Kg --- 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

