

ATERMICA

serie 0709

DESCRIZIONE:

Idropittura termoisolante, anticondensa ed antimuffa per interni.
Inibisce la formazione di muffe limitando la formazione di condensa.

CARATTERISTICHE:

E' un prodotto a basso coefficiente di trasmissione termica. Formulato con speciali microsfere di vetro cave che conferiscono al prodotto ottime caratteristiche di isolamento termico ed acustico, unitamente ad una buona traspirabilità

Limitando la trasmissione termica infatti, limita anche alla superficie cui viene applicato, il manifestarsi delle condizioni necessarie alla formazione di muffe.

Indicato in ambienti ad alta umidità, oppure soggetti a condensa, cantine, sottoscala, seminterrati, interni di pareti esposte, cucine, ecc.

CONFEZIONI: 5L , 15L**DATI TECNICI**

Natura del legante: Miscela di copolimeri acrilici in emulsione acquosa.

Colore:	<i>Bianco</i>	Diluyente:	<i>Acqua potabile</i>
Aspetto:	<i>Opaco</i>	Peso specifico:	<i>0,75± 0.05 g/cc</i>
Resa teorica per mano:	<i>3-5 mq/litro</i>	Viscosità al collaudo:	<i>pasta tixotropica</i>
Numero di mani:	<i>2-3</i>	Temperatura di applicazione	<i>da 5 a 35°C</i>
Essiccazione (20°C-60% U.R.):		Stabilità (vaso chiuso):	<i>18 mesi tra 0 e 35°C</i>
• al tatto:	<i>1-2 ore.</i>	Cartella colori:	<i>-</i>
• per ricopertura:	<i>6-8 ore</i>	Altro:	<i>Teme il gelo</i>
• completa:	<i>24 ore</i>		

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Tipo di supporto:	<i>Intonaco civile, calcestruzzo, malte cementizie, cemento vibrato, cartongesso, ecc. Il supporto deve essere preparato come indicato.</i>
Diluizione:	<i>dal 5-15% (in peso) in funzione dell'assorbimento del supporto e del tipo di applicazione.</i>
Resa pratica:	<i>La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dal tipo e dall'assorbimento del supporto, dal tipo di applicazione e dalla diluizione.</i>
Applicazione:	<i>pennello, rullo, spruzzo airless.</i>

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per la buona riuscita di un ciclo di pitturazione il supporto deve essere sempre controllato e risultare asciutto, compatto, pulito e sano.

Supporto nuovo: Verificare lo stato di maturazione dell'intonaco e dell'assenza di tracce di umidità. Per intonaci a base calce-cemento attendere almeno 4 settimane dalla posa. Eventuali efflorescenze saline sono da spazzolare e rimuovere. Eventuali muffe sono da spazzolare, rimuovere e trattare con *Preven B*. Stabilizzare il supporto con fissativo a base acqua, tipo l'*Emulsionfarb serie 0100*. Attendere 4-5 ore.

Supporto vecchio: Verificare la compattezza della superficie ed eventualmente rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura o spazzolatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con *Stucco Facile serie 0011* o *Praticstuc F5 serie 0005*. Eventuali efflorescenze saline sono da spazzolare e rimuovere. Eventuali muffe sono da spazzolare, rimuovere e trattare con *Preven B*. Stabilizzare il supporto con fissativo a base acqua, tipo l'*Emulsionfarb serie 0100*. Attendere 4-5 ore.

Supporto già pitturato: Verificare lo stato e l'adesione della pittura precedente e rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura o spazzolatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con *Stucco Facile serie 0011* o *Praticstuc F5 serie 0005*. Eventuali efflorescenze saline sono da spazzolare e rimuovere. Eventuali muffe sono da spazzolare, rimuovere e trattare con *Preven B*. Stabilizzare il supporto con fissativo a base acqua, tipo l'*Emulsionfarb serie 0100*. Attendere 4-5 ore.

Una buona e corretta preparazione del supporto è una garanzia di qualità sulla durata del rivestimento: un prodotto di elevata qualità applicato su un sottofondo scadente o su supporto trattato in modo inadeguato, è destinato ad un logoramento precoce, caratterizzato da possibili fenomeni di alterazione del rivestimento stesso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Spazzolare bene la muffa dopo l'impiego del *Preven B* o comunque prima dell'applicazione dell'*Atermica*. Applicare con temperature comprese tra i 5 ed i 35°C e gradi di umidità non superiori all'80%. Umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati che sono riferiti a condizioni standard (20°C e 60%UR). Non applicare su intonaci gelati. Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'uso. Conservare il prodotto non diluito, in recipienti chiusi, al fresco e preservandolo dal gelo.

CICLI APPLICATIVI

L'*Atermica* costituisce un rivestimento anticondensa di ottima qualità per cicli murali interni. Normalmente il ciclo di pitturazione prevede una preparazione, localizzata o generalizzata, con 2-3 mani di risanante *Preven B* distanziate da 2-3 ore. Successivamente vanno date almeno 2 mani di *Atermica*, a distanza di circa 8 ore una dall'altra. E' importante considerare che l'attività anticondensa del prodotto è proporzionale allo spessore applicato. L'*Atermica* può anche essere applicato su altre idropitture, rivestimenti plastici o pitture a solvente, e può essere usata in combinazione con il *Muffastop serie 0619*. In presenza di strati elevati di pittura a calce o a tempera, è necessario asportarli completamente bagnando abbondantemente e raschiando la superficie.

Questo prodotto limita la formazione delle muffe inibendone le condizioni di crescita, ma non ne elimina la causa, che va ricercata nell'umidità dell'ambiente, la scarsa ventilazione o grossi sbalzi termici dovuti a scarso isolamento.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità
Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 88/379/CEE e successive modifiche ed adeguamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore:

Vedi scheda di sicurezza

Identificazione tipologia rifiuti:

Smaltire secondo le disposizioni del Decreto Legge 22/97 e successive disposizioni applicative.

N.B. La presente scheda tecnica è stata redatta al meglio delle nostre conoscenze, non è tuttavia impegnativa e non comporta responsabilità anche a causa delle diverse condizioni di impiego. La Farbe S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.