

Finiture murali

## ATERMICA Serie 0709



### Idropittura antimuffa termoisolante anticondensa per interni.

**Atermica serie 0709** è una idropittura formulata con speciali microsfere cave di vetro che conferiscono al prodotto ottime caratteristiche di isolamento termico. La pittura crea sul muro uno strato termoisolante che riduce la condensa limitando il manifestarsi delle condizioni necessarie alla formazione di muffe sulle superfici di applicazione. Per questo motivo è indicata in ambienti con presenza di alta umidità come cantine, sottoscala, seminterrati, cucine, bagni, lavanderie ecc. **Atermica serie 0709** contribuisce anche a contenere il problema dei “ponti termici” permettendo quindi un significativo risparmio energetico. Cariche e additivi speciali inoltre consentono di ottenere una finitura con elevata traspirabilità e buona resistenza al lavaggio unite ad un aspetto di gradevole opacità e uniformità.

**Questo prodotto risponde al regolamento UE n. 528/2012 relativo all’immissione sul mercato dell’uso di biocidi. La resistenza alla muffa è stata certificata dal rapporto di prova n° 083/L del 26.03.2014 emesso dal laboratorio autorizzato GFC CHIMICA.**

**CONFEZIONI:** 4 Lt; 14Lt

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	Miscela di copolimeri acrilici in emulsione acquosa	
ASPETTO/BRILLANTEZZA UNI EN ISO 2813	Opaco	Gloss Glossmetro Byk 60 °
COLORE	Bianco	
RESISTENZA AGLI ALCALI UNI 10795	resistente	
PESO SPECIFICO ISO 2811-1	0,9 ± 10% g/cc	g/cc
ESSICCAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al tatto 1-2 ore</li> <li>• Per ricopertura 6-8 ore</li> <li>• Completa 24 ore</li> </ul>	Ore
VISCOSITA' ASTM D 562	80 – 90 UK	KREBS STORMER UK
pH DOPO STOCCAGGIO UNI 8311	8-9	
CONSERVAZIONE	<b>Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.</b>	
MODALITA' APPLICATIVE		
TIPO DI SUPPORTO	Intonaco civile, calcestruzzo, malte cementizie, cemento vibrato, cartongesso, ecc. il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli: “CICLO APPLICATIVO” → “PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI”	
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo pelo	
NUMERO DI STRATI	2 strati	
RESA TEORICA	9-11 mq/litro per strato	
RESA PRATICA	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.	
DILUIZIONE	Dal 5 al 10 % (in volume) in funzione dell'assorbimento del supporto e del tipo di applicazione.	
DILUENTE	acqua potabile	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C	

**VOCE DI CAPITOLATO:** Idropittura acrilica termoisolante, anticondensa e antimuffa per cicli murali interni da applicare su un supporto predisposto con opportuno primer.

## Finiture murali

# ATERMICA Serie 0709



### CICLO APPLICATIVO

#### 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 che deve essere di almeno 3-4 settimane, e l'assenza di tracce di umidità. Eventuale presenza di muffe è da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua tipo l'**EmulsionFarb serie 0100**.

**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 **Practicstuc F5 serie 0005** o con **Stucco Leggero Kfarb serie 0006**. Eventuale presenza di muffe è da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua tipo l'**EmulsionFarb serie 0100**.

**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. Eventuale presenza di muffe è da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua tipo l'**EmulsionFarb serie 0100**.

*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:** Condizioni climatiche critiche con umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati, che sono riferiti a condizioni standard, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e meccaniche. Normalmente il ciclo di pitturazione prevede una preparazione, localizzata o generalizzata, con 1-2 mani di risanante **Preven B serie 0617** distanziate da 2-3 ore.

Successivamente vanno date, dopo l'applicazione del primer, almeno 2 mani di **Atermica serie 0709**, a distanza di circa 6-8 ore una dall'altra.

Questo prodotto limita la proliferazione di muffe ma non ne elimina la causa, che va ricercata nell'umidità ambientale oppure presente nel supporto, nella ventilazione insufficiente o negli sbalzi termici provocati dallo scarso isolamento.

**STOCCAGGIO:** La stabilità e la conservazione dell'**Atermica serie 0709** è di 12 mesi in recipienti chiusi a temperatura compresa tra i 5 °C e i 35 °C.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA ED ECOLOGICHE:

Classificazione in relazione alla pericolosità.

Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 99/45/CEE e successive modifiche ed adeguamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore: Vedi scheda di sicurezza

Identificazione tipologia rifiuti: Smaltire secondo le norme vigenti

*La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti ed è stata elaborata al meglio secondo le nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia Farbe s.r.l. non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre preventivamente l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. Farbe s.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.*

Gruppo **farbe** s.r.l. Industria Vernici

Via Udine 63 – 33030 MAJANO (UD) – Tel. 0432 / 959084 / 959028 – Fax 0432 / 959219 – [info@farbe.it](mailto:info@farbe.it) – [www.farbe.it](http://www.farbe.it)