



# THERMO ACTIVE FISSATIVO

Cod. scheda IMA165888T

Rev.01 del 13.10.2025

Pag. 1 di 3

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Fissativo specifico per ciclo antimuffa, indicato per la preparazione di superfici murali in interno, contiene Aerogel

- Tecnologia Termotech in abbinamento alla pittura thermo active contribuisce a prevenire la formazione della condensa superficiale
- Contiene Aerogel
- Combatte l'umidità
- Trasparente
- Formulato con additivi specifici antimuffa, contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.

### DESTINAZIONE

Interno

- Superfici murali, rasate a stucco o già dipinte.

## POSA IN OPERA

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Su supporti già trattati asportare eventuali vernici in fase di distacco. Sia sul nuovo che sul pitturato stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire con acqua nel rapporto di 1:4 ÷ 1:6

### STRUMENTI APPLICATIVI E PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Rullo a pelo corto; pennello con setola sintetica

Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Per preservare l'ambiente: l'imballaggio, il resto del suo contenuto e i residui di pulizia non devono essere gettati nei rifiuti domestici, nel lavandino o nel WC. Contattare le autorità locali per le modalità di smaltimento e raccolta.

### APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Procedere quindi all'applicazione di una mano di THERMO ACTIVE FISSATIVO, opportunamente diluito in funzione dell'assorbimento del supporto.

Cromology Italia S.p.a.

Sede Legale: Via IV Novembre, 4

55016 Porcari (LU)

Tel. 199.119955 – Fax 199.119977

[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it) – [info@cromology.it](mailto:info@cromology.it)



## CONSIGLI PRATICI

- Per ottenere un risultato ottimale e verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata (in quanto trasparente), si consiglia di aggiungere prima dell'applicazione una piccola quantità di pittura murale (2%) in modo da renderlo tracciabile.
- In caso di formazione di chiazze traslucide durante l'applicazione, è consigliato rimuoverle carteggiando le zone interessate.
- Tenere al riparo dal gelo.
- Richiudere immediatamente il contenitore dopo l'uso.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.

- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
- umidità del supporto: < 10 di U.R.

## AVVERTENZE

### CLASSIFICAZIONE COV (2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE di COV per THERMO ACTIVE FISSATIVO (cat. A/a): 30 g/L (2010). THERMO ACTIVE FISSATIVO contiene al massimo 30 g/L di COV.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
- Durante l'utilizzo del prodotto osservare le normali precauzioni, come indossare guanti ed indumenti adatti.
- Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

### INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

Nessuna.

Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Colore	Trasparente	
Resa teorica per mano	5÷10 m <sup>2</sup> /L in funzione dell'assorbimento del supporto	ISO 7254
Diluizione	1:4 ÷ 1:6	
Secco al tatto	1 h	
Secco in profondità	6 h	
Sovraverniciabilità	6 h	
Vita di stoccaggio	24 mesi	UNI 10154
Peso specifico	1,00÷1,04 g/ml	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield	4000÷4800 cps	ASTM D 2196

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.