

**MICOSTERYL THERM**



Idropittura termica anticondensa alle microsferi di vetro caratterizzata da un'ottima copertura e da una finitura vellutata. Indicata per locali con elevata presenza di vapore come bagni, cucine, lavanderie, dove è più facile la formazione di condensa superficiale e di muffe.

<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</b>	Ottima copertura Maggiore comfort abitativo Efficacia antimuffa testata secondo la normativa <b>UNI EN 15457</b>
<b>CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)</b>	B.4.C.0.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca
<b>CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTURA 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per MICOSTERYL THERM (cat. A/a): 30 g/L (2010). E BASI contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	INTERNO Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile. Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.
<b>CICLO APPLICATIVO</b>	PARETI INTERNE Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante della linea Micosteryl. Applicare una mano di fissativo Micosteryl all'acqua opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MICOSTERYL THERM
<b>CONDIZIONI DI APPLICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.</li><li>▪ Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C</li><li>▪ Umidità relativa dell'ambiente: &lt; 75%</li><li>▪ umidità del supporto: &lt; 10 di U.R.</li></ul>

**CONSIGLI PRATICI**

- Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.
- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

**PRECAUZIONI DI UTILIZZO**

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo
- 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

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di MICOSTERYL THERM anticondensa in fase acquosa, con finitura opaca.

A base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, inerti selezionati, microsfere di vetro cave. – Pittura Termica Bianca – Pittura con elevata protezione preventiva alla formazione di funghi alghe.

L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, con pareti dipinte con idropitture lavabili o traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adeguato primer tipo Fissativo acrilico all'acqua o il Fissativo Micosteryl.

MICOSTERYL THERM si applica a pennello, rullo con una resa indicativa pari a 5 Mq/L.

Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_ al Mq compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Massa volumica	UNI 8910	0,700 - 0,900 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	7000- 11000 cps
Punto di Infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	18 mesi
Secco al tatto		Max 0,5 h
Secco in profondità		Max 12 h
Sovraverniciabilità		12 h
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		Diluire al 10% con acqua
Applicazione a pennello (% in volume)		Diluire al 15% con acqua

## PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Brillantezza gloss	UNI 9389	<5 Molto Opaco
Resa teorica per mano	ISO 7254	5÷7 m <sup>2</sup> /L in funzione dell'assorbimento del supporto
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	<0,1 m
Diffusione al vapore d'acqua WDD	UNI 9396	>150 g/m <sup>2</sup> in 24 h - Alta
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95 Medio
Presa di Sporco	UNI 10792	<9 bassa

## PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Resa Kubelka-Munk	ISO 6504-1	5 m <sup>2</sup> /L
Aspetto brillantezza	ISO 2813	0,8 gloss Dead-matt
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine

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.

Via IV Novembre, 3 - 55016 Porcari (Lucca)  
Tel. +39 199 119955 / Fax +39 199 119977

Numero Verde 800 - 825161  
info@baldinivernici.it  
[WWW.BALDINIVERNICI.IT](http://WWW.BALDINIVERNICI.IT)



## BALDINI VERNICI

Protagonisti del colore