

**MICOSTERYL
THERM**



Pittura termica per interni traspirante, anticondensa alle microsfere di vetro, a finitura vellutata. Particolarmente indicata per locali ad elevata presenza di vapore come bagni, cucine, lavanderie, ove più facile è la formazione di condensa superficiale e di muffe. L'efficace azione isolante riduce sensibilmente i fenomeni di condensa tipica dei muri perimetrali migliorando la vivibilità degli ambienti e riducendo la probabilità che compaiano muffe.

Micosteryl Therm contiene speciali preservanti del film, che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.

**CARATTERISTICHE DEL
PRODOTTO**

Anticondensa
Termoisolante
Maggiore confort abitativo
Potere antimuffa inalterato nel tempo
Buon punto di bianco
Ottima copertura

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.A.2.FB
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica

**CLASSIFICAZIONE COV
(DIRETTURA 2004/42/CE)**

Pitture opache per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE di COV per MICOSTERYL THERM (cat. A/a): 30 g/L (2010).
MICOSTERYL THERM contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

In presenza di muffa, prima di procedere con i cicli applicativi sotto indicati, trattare il supporto con lo SPRAY e il PROTETTIVO ANTIMUFFA MICOSTERYL.

PARETI MAI DIPINTE

Asportare con la spazzola il pulviscolo e i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe, cavillature) con stucco operando con rasate successive. Dopo 3/6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.

Applicare una mano di MICOSTERYL FISSATIVO ANTIMUFFA. Dopo 4-6 ore applicare preferibilmente due mani di MICOSTERYL THERM intervallate tra loro di 12 ore circa, se si opera in condizioni normali, prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA

Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera. Nel caso la pittura si presenti ben ancorata al supporto procedere con un'accurata pulizia della superficie e applicare una mano di MICOSTERYL FISSATIVO ANTIMUFFA, dopo 4-6 ore applicare preferibilmente due mani di MICOSTERYL THERM.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

Pulire accuratamente la superficie. Stuccare le imperfezioni con stucco operando con rasate successive, carteggiare e spolverare. Applicare una mano di MICOSTERYL FISSATIVO ANTIMUFFA opportunamente diluito solo nelle parti stuccate. Dopo 4-6 ore applicare preferibilmente due mani di MICOSTERYL THERM intervallate tra loro di 12 ore circa, se si opera in condizioni normali, prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.

CONSIGLI PRATICI

I consumi indicati garantiscono un buon risultato in situazioni medie. Dopo completa essiccazione la superficie dove è stata applicata la pittura dovrebbe risultare al tatto sensibilmente più calda rispetto a come era prima dell'intervento.

E' possibile sovrapplicare altre mani, oltre le due consigliate, per aumentarne ulteriormente gli effetti.

Qualora i risultati non fossero soddisfacenti potrebbe essere necessario rivedere l'isolamento termico della parete e/o provvedere ad un idoneo ricambio d'aria con fori di aerazione, deumidificatori, ecc.

Temperatura di impiego: +5°C a +35°C

Applicare su fondi stagionati e asciutti.

Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +30°C

PRECAUZIONI DI UTILIZZO

- 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 con un consumo medio di _____ Lt/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m², compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

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

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95 Medio
Resa teorica per mano (m ² \ Lt)	ISO 7254	5-7
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	>150 g/m ² in 24h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	<0,1 m
Brillantezza (gloss)	UNI 9389	<5 Molto Opaco
Presenza di Sporco ΔL	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 (m ² /Lt)	ISO 6504-1	5
Brillantezza (gloss)	ISO 2813	0,8 Dead-matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.