

**MICOSTERYL
ACT**



Idropittura traspirante antimuffa adatta per interni umidi e poco aerati.

Micosteryl Act contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una prevenzione protettiva dalla formazione di muffe e funghi.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	<ul style="list-style-type: none">- Azione protratta nel tempo;- Finitura opaca;- Bianco opaco;- Basso contenuto di COV.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B.4.C.0.A.2.HD Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica
CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTURA 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per MICOSTERYL ACT (cat. A/a): 30 g/L (2010). MICOSTERYL ACT contiene al massimo 30 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	<p>PARETI INTERNE MAI DIPINTE Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con Stucco, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Isolare il muro applicando una mano di MICOSTERYL FISSATIVO ANTIMUFFA, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MICOSTERYL ACT.</p> <p>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera. Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con Stucco, operando con rasate successive, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato. Dopo carteggiatura isolare tutta la superficie MICOSTERYL FISSATIVO ANTIMUFFA, quindi dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MICOSTERYL ACT.</p> <p>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di MICOSTERYL FISSATIVO ANTIMUFFA, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MICOSTERYL ACT.</p> <p>SISTEMA ANTIMUFFA MICOSTERYL Su muri infestati dalla muffa procedere spruzzando sulla superficie interessata MICOSTERYL SPRAY ANTIMUFFA quindi asportare mediante spazzolatura e lavaggio tali muffe. Applicare MICOSTERYL PROTETTIVO ANTIMUFFA per bloccare la ricomparsa della muffa e per bonificare l'area circostante. Procedere con l'applicazione di una mano di MICOSTERYL FISSATIVO ANTIMUFFA. Attendere che il fissativo sia asciutto quindi procedere con l'applicazione di almeno due mani di MICOSTERYL ACT.</p>

CONSIGLI PRATICI	Non interrompere l'applicazione se non completata la parete. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R
PRECAUZIONI DI UTILIZZO	<ul style="list-style-type: none">▪ I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.▪ Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne. Non nebulizzare nell'aria ambiente.▪ Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.▪ Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione di MICOSTERYL ACT 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	1,680 - 1,760
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	20000 - 25000
Punto di Infiammabilità (°C)	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto		Max 0,5 h
Secco in profondità		Max 24 h
Sovraverniciabilità		4-6 h
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		30 - 40%;
Applicazione a pennello (% in volume)		40 - 50%;
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		50-60%

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	95,1 Medio
Resa teorica per mano (m ² \ Lt)	ISO 7254	12-14
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	270 g/m ² in 24h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,03 m
Brillantezza (gloss)	UNI 9389	2,8 Molto Opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	14,7 Media

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	9 - 10
Brillantezza (gloss)	ISO 2813	2,8 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.