

**MICOSTERYL
COLOR**



Pittura murale traspirante. Antimuffa: contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una prevenzione protettiva dalla formazione di muffe e funghi.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	Finitura molto opaca Ottimo punto di bianco Elevata traspirabilità Protezione antimuffa a lunga durata
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 COLOR (cat. A/a): 30 g/L (2010). MICOSTERYL COLOR 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 COLOR.</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 COLOR.</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 COLOR.</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 COLOR.</p>

CONSIGLI PRATICI

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
In caso di supporti molto assorbenti, applicare almeno due mani di MICOSTERYL FISSATIVO al massimo della diluizione.
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.
Nel caso occorra procedere a sovrapplicazione (riprese), si consiglia di dare il prodotto correttamente diluito, con rullino a pelo raso. Seguendo queste condizioni di applicazione l'uniformità del colore risulta essere massima.

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 COLOR 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	1,450 - 1,550
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	12000 - 18000
Punto di Infiammabilità (°C)	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco in profondità		Max 12 h
Sovraverniciabilità		4-8 h
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco, base media e neutra. Colorabile nelle 1188 tinte dell'Atlante del Colore
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		20 - 30%; base neutra: max 15%
Applicazione a pennello (% in volume)		20 - 30%; base neutra: max 15%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		30-40%

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	96,2 Buono
Resa teorica per mano (m ² \ Lt)	ISO 7254	13-15
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	0,08 m
Brillantezza (gloss)	UNI 9389	2,1 Molto Opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	< 14,2 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	12
Brillantezza (gloss)	ISO 2813	2,1 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.