

## MICOSTERYL PROTECT



**Micosteryl Protect** è un'idropittura lavabile antimuffa caratterizzata da un'elevata opacità e un'ottima copertura. **Micosteryl Protect** si contraddistingue per la traspirabilità che la rende idonea anche per l'applicazione in ambienti ad elevata umidità come bagni e cucine. **Micosteryl Protect** grazie alla presenza del **Film Protection System**, speciali preservanti del film di pittura applicata conferisce una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.

<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</b>	Ottima copertura Elevata traspirabilità Efficacia antimuffa testata secondo la normativa <b>UNI EN 15457</b>
<b>CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTURA 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per MICOSTERYL PROTECT (cat. A/a): 30 g/L (2010). MICOSTERYL PROTECT 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 con il sistema MICOSTERYL. Applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO all'acqua opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MICOSTERYL PROTECT .
<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.
- Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso.

#### 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 PROTECT lavabile antimuffa in fase acquosa, con finitura opaca  
A base di resine Viniliche MICOSTERYL PROTECT del colore prescelto dalla D.L.  
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.  
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 MICOSTERYL.  
MICOSTERYL PROTECT si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 15÷17 m<sup>2</sup>/L.  
Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> 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 (g/ml)	UNI 8910	1,490 - 1,540 g/ml
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	17000 - 21000 cps
Punto di Infiammabilità (°C)	UNI 8909	Non infiammabile
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30-50 micron per mano
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto		Max 0,5 h
Secco in profondità		Max 24 h
Sovraverniciabilità		4-8 h
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		Diluire al 30÷35% con acqua
Applicazione a pennello (% in volume)		Diluire al 35÷45% con acqua
Applicazione a pennello (% in volume)		Diluire al 40÷50 % con acqua

### 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	98 - Ottimo
Diffusione al vapore d'acqua WDD	UNI 9396	5036,87 g/(m <sup>2</sup> -day) classe V1
Resa teorica per mano (m <sup>2</sup> \ Lt)	ISO 7254	15 ÷ 17
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,005625 m
Presa di Sporco	UNI 10792	15.7 Alta

### PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Resa Kubelka Munk (m <sup>2</sup> \ Lt)	ISO 7254	11
Lavabilità	ISO11998	Classe 2
Aspetto brillantezza	ISO 2813	2,4 gloss Dead-matt
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 3
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.