



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione	Fissativo specifico per ciclo antimuffa, indicato per la preparazione di superfici murali in interno.		
Destinazione d'uso	Interno <ul style="list-style-type: none">• Superfici murali, rasate a stucco o già dipinte.		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• MICOSTERYL FISSATIVO è formulato con speciali additivi che rendono ancora più efficaci l'azione della pittura antimuffa. Facilita l'applicazione della pittura e aumenta la durata della finitura, assicurando un ottimo risultato finale.• MICOSTERYL FISSATIVO contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.• Trasparente;• Specifico per pittura antimuffa;• Efficacia antimuffa testata UNI EN 15457;• Formulato con additivi specifici antimuffa.		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura		Opalescente
	Resa teorica per mano (prodotto diluito)	ISO 7254	5÷10 m ² /lt In funzione dell'assorbimento del supporto
Colori disponibili	Trasparente		

POSA IN OPERA

Diluizione e preparazione del prodotto	Con acqua nel rapporto di 1:4 ÷ 1:6
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Pennello: setola sintetica• Rullo: pelo corto
Ciclo Applicativo	<ul style="list-style-type: none">• Su supporti già trattati asportare eventuali vernici in fase di distacco. Sia sul nuovo che sul pitturato stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di MICOSTERYL FISSATIVO, opportunamente diluito in funzione dell'assorbimento del supporto.• Secco al tatto: 1 h• Secco in profondità: 6 h• Sovraverniciabilità: dopo 6 h



Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%• umidità del supporto: < 10 di U.R.
Incompatibilità conosciute	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
Pulizia degli attrezzi	Lavare con acqua subito dopo l'uso
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.• 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.• Durante l'utilizzo del prodotto osservare le normali precauzioni, come indossare guanti ed indumenti adatti.
Avvertenze/Consigli pratici	<ul style="list-style-type: none">• Per ottenere un risultato ottimale e verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata (in quanto trasparente), si consiglia di aggiungere prima dell'applicazione una piccola quantità di pittura murale (2%) in modo da renderlo tracciabile.• In caso di formazione di chiazze traslucide durante l'applicazione, è consigliato rimuoverle carteggiando le zone interessate.• Tenere al riparo dal gelo.• Richiudere immediatamente il contenitore dopo l'uso.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione del primer/fissativo **MICOSTERYL FISSATIVO** uniformante all'acqua trasparente, per idropitture antimuffa a base di resine Viniliche e con specifici additivi antimuffa.

Idoneo per impiego su muri interni nuovi o già preparati, **MICOSTERYL FISSATIVO** si applica a pennello, rullo, con una resa indicativa pari a 5÷10 m²/lt. (in funzione dell'assorbimento del supporto).

Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

ALTRE INFORMAZIONI



Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per MICOSTERYL FISSATIVO (cat. A/h): 30 g/L (2010) MICOSTERYL FISSATIVO contiene al massimo 30 g/L di COV.		
Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811	ca. 1,020 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 4400 cps
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

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.