



## SOLUZIONE IGIENIZZANTE ANTIMUFFA E ANTIALGA

**INTERNO**  
**ESTERNO**

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Miscela di principi attivi selezionati per la loro azione specifica antimuffa e antialga per il trattamento di superfici da bonificare.
- La composizione ed il dosaggio calibrato permettono un'azione efficace senza rappresentare, alla luce delle attuali conoscenze, un pericolo per gli organismi superiori.

### DESTINAZIONE

- Superfici interne ed esterne interessate da crescita di muffe, funghi, alghe.

### COLORI DISPONIBILI

Trasparente incolore che può tendere ad un aspetto giallognolo.

## POSA IN OPERA

### DILUZIONE

Pronto all'uso.

### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello.
- Rullo.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua.

### SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Applicazione	Finitura
Superfici interne ed esterne interessate da crescita di muffe, funghi o alghe	Applicare <b>D.V.B.</b> su tutta la parete in cui siano presenti zone da bonificare. Spazzolare dopo 24 ore rimuovendo funghi e/o alghe. Qualora sia necessario, ripetere l'operazione limitatamente alle zone interessate dall'infestazione.	Applicazione di finitura specifica per cicli di risanamento per pareti interessate da crescita fungina od alghe.

### CONSIGLI PRATICI

- Non mescolare con altri prodotti chimici.
- Non utilizzare altri prodotti chimici durante la bonifica.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Proteggere gli occhi durante l'applicazione.
- Evitare di respirare i vapori durante l'applicazione.
- Non mangiare, bere o fumare durante l'applicazione.
- Consultare la scheda di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Se il prodotto viene usato in interno, areare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente.
- Conservare il prodotto in luogo fresco a temperatura superiore a +5°C.



# D.V.B.

Cod. scheda VIE434069T

Rev. 04 – 10.01.2024

Pag. 2 di 2

## VOCE DI CAPITOLATO

- Applicazione di D.V.B. con un consumo medio di \_\_\_\_\_ L/m<sup>2</sup> da applicarsi in due mani al prezzo di €. \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup>. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Massa volumica	ca. 1,00 g/ml	ISO 2811-1
Resa teorica per mano	5 ÷ 10 m <sup>2</sup> /L	ISO 7254
Sovraverniciabilità	24 h	
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio	24 mesi	UNI 10154

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 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

**ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.**

VIERO è un marchio  
**Cromology Italia SpA**  
Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) Italy  
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977  
[www.viero-coatings.it](http://www.viero-coatings.it)

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30  
[numero.verde@cromology.it](mailto:numero.verde@cromology.it)