

# MUFFA CONTROL

## Risanante

RISANANTE PER MURATURE

INATTIVA LE MUFFE E NE PREVIENE  
LA RICOMPARSA

IDEALE PER AMBIENTI UMIDI O SOGGETTI  
A CONDENZA

PRONTO ALL'USO, PER INTERNI ED ESTERNI



### CARATTERISTICHE

**Muffa Control Risanante** è un innovativo trattamento risanante per murature contaminate da muffe, muschi e licheni. Il prodotto penetra a fondo nella superficie inattivando completamente le infestazioni presenti e svolgendo una marcata azione atta a preservare le murature dalla loro ricomparsa e proliferazione. La sua speciale formulazione è totalmente esente da cloro.

**Muffa Control Risanante** resiste efficacemente al dilavamento esercitato dalle acque meteoriche.

### CAMPO DI IMPIEGO

**Muffa Control Risanante** può essere impiegato su superfici interne ed esterne in muratura, cemento, calcestruzzo, pietre e mattoni. Indicato, in modo particolare, per tutti gli ambienti con elevato tasso di umidità, soggetti a frequenti e indesiderate formazioni di condensa e muffe (bagni, docce, cucine, seminterrati, sottoscala, ecc.).

### DATI TECNICI

Stato fisico	Liquido
Solvente	Acqua
Colore	Verde menta; trasparente.
pH	3,8 ± 0,5
Densità	0,99 ± 0,05 kg/l

## MODALITÀ D'USO

### PREPARAZIONE.

Non rimuovere muffe già presenti, per non favorire la dispersione di spore nell'ambiente. Asportare gli eventuali strati di muschio.

### APPLICAZIONE.

#### *Ciclo di risanamento per murature da tinteggiare.*

Questo trattamento permette di risanare le murature interessate da muffe, prepararle alla successiva fase di tinteggiatura e proteggerle nel tempo.

- 1) Applicare il prodotto in modo uniforme con rullo o pennello.
- 2) Lasciare agire per 48/72 ore, quindi eliminare i residui spazzolando la superficie o lavandola con acqua.
- 3) A parete ben asciutta, carteggiare la superficie per eliminare annerimenti e macchie residue.
- 4) Procedere con la tinteggiatura. Per conferire alle finiture un'elevata resistenza all'attacco delle muffe, suggeriamo di additivare l'idropittura con **Muffa Control Additivo** e di utilizzare come primer **Muffa Control Fissativo**.
- 5) Dopo aver tinteggiato, a parete asciutta, applicare nuovamente **Muffa Control Risanante** per proteggere la muratura dalla formazione di muffa da condensa.

#### *Ciclo di pulizia e risanamento per murature, pietre e rivestimenti.*

Questo trattamento è consigliato per la rimozione della muffa e il risanamento delle murature nei casi in cui non si preveda necessariamente la tinteggiatura.

- 1) Eliminare le macchie di muffa presenti con il prodotto **Rimuovi Muffa** (può avere effetto sbiancante: effettuare una prova preventiva per valutare la compatibilità con il substrato o la pittura).
- 2) A parete ben asciutta, applicare **Muffa Control Risanante** in modo uniforme con rullo o pennello.
- 3) Lasciare agire per 48/72 ore, quindi eliminare i residui spazzolando la superficie o lavandola con acqua. Se necessario, ripetere l'applicazione.

### PRECAUZIONI.

Non utilizzare quantità di **Muffa Control Risanante** superiori al necessario.

Non raschiare o spazzolare la muffa prima del trattamento, per non permettere che le spore possano diffondersi nell'ambiente e la muffa possa proliferare su altre superfici.

Chiudere accuratamente il flacone dopo l'uso. Una volta aperto, conservare il flacone di **Muffa Control Risanante** in posizione verticale, al riparo dai raggi solari diretti e lontano da fonti di calore.

Quando il prodotto è terminato, non riutilizzare il flacone vuoto.

### RESA.

8-10 m<sup>2</sup>/l, variabile in funzione della capacità di assorbimento del supporto.

### PULIZIA ATTREZZI.

Pulire gli attrezzi con abbondante acqua subito dopo l'uso.

### SICUREZZA PER L'OPERATORE E L'AMBIENTE.

Si raccomanda l'utilizzo di indumenti, occhiali e guanti protettivi durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di scarsa ventilazione indossare una mascherina respiratoria. Aerare bene i locali durante e dopo il trattamento. Nell'ambiente non devono essere presenti sostanze alimentari. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Prima dell'uso, leggere attentamente le indicazioni riportate sull'etichetta.

Per altre informazioni consultare la Scheda di Dati di Sicurezza disponibile su richiesta.

## CONSERVAZIONE

### STOCCAGGIO.

Conservare il flacone, integro e ben chiuso, in posizione verticale, a temperatura compresa tra +5 e +35 °C, in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari diretti e lontano da fonti di calore. Preservare dal gelo.

### DURATA.

Almeno 24 mesi, se correttamente conservato.

## FORMATI

Flacone 1 l	Confezione: 12 pz	Codice: 2032 001	EAN 8056736861752
Tanica 5 l	Confezione: 4 pz	Codice: 2032 005	EAN 8056736861769

## VOCI DI CAPITOLATO

### Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi.

Fornitura e applicazione di prodotto risanante per murature contaminate da muffe, muschi e licheni, pronto all'uso, idoneo per il trattamento di superfici interne ed esterne in muratura, cemento, calcestruzzo, pietre e mattoni (tipo **Muffa Control Risanante** della CAMP s.r.l.).

L'applicazione dovrà essere effettuata dopo aver asportato dalla superficie della muratura da trattare gli eventuali strati di muschio e avendo cura di non rimuovere muffe già presenti, per non favorire la dispersione di spore nell'ambiente.

Il trattamento dovrà essere effettuato applicando il prodotto con rullo o pennello, lasciando agire per 48/72 ore, eliminando, quindi, i residui spazzolando la superficie o lavandola con acqua, per un consumo complessivo di circa 8-10 m<sup>2</sup>/l, variabile in funzione della capacità di assorbimento del supporto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato fisico	Liquido
Solvente	Acqua
Colore	Verde menta; trasparente
pH	3,8 ± 0,5
Densità	0,99 ± 0,05 kg/l

Rev. 1 del 01/12/2023

### AVVERTENZE.

Le istruzioni e le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono fornite in buona fede e corrispondono alle nostre più recenti conoscenze tecniche e applicative, a condizione che il prodotto sia adeguatamente immagazzinato e movimentato oltrechè utilizzato in condizioni normali e osservando le raccomandazioni di CAMP.

Considerando l'estrema variabilità di materiali, substrati e reali condizioni di utilizzo da parte dell'utente, tali informazioni e istruzioni sono fornite da parte di CAMP senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione e relativa finalità e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo. Si precisa che CAMP si riserva il diritto di modificare la formulazione e le proprietà del prodotto e che il contenuto della presente scheda può essere soggetto a integrazioni e/o variazioni nel tempo. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della scheda tecnica del prodotto, disponibile su richiesta o sul sito [www.campitalia.it](http://www.campitalia.it)