

# MUFFA CONTROL

## Additivo

PRESERVA LO STRATO PITTORICO DALLA FORMAZIONE E PROLIFERAZIONE DELLA MUFFA

IDEALE PER PITTURE UTILIZZATE SU MURI SOGGETTI A CONDENSA E UMIDITÀ

FORMULA CONCENTRATA



### CARATTERISTICHE

Additivo antimuffa concentrato, in dispersione acquosa, specifico per preservare le idropitture dall'attacco delle muffe. Compatibile con tutte le tipologie di idropitture (viniliche, acriliche, silano-silossaniche, ...). Raccomandato anche nel caso di idropitture preadditate, per potenziare la resistenza della finitura all'azione della muffa.

### CAMPO DI IMPIEGO

**Muffa Control Additivo** è ideale per le idropitture utilizzate su pareti di quei locali tipicamente umidi, come cucine, bagni, cantine, sottoscala, garage e, in generale, pareti fredde o ambienti a scarso ricambio d'aria. Idoneo per applicazioni sia all'interno che all'esterno.

### DATI TECNICI

Stato fisico	Liquido
Solvente	Acqua
Colore	Bianco lattescente; non trasparente
pH	5,0 ± 0,5
Densità	0,98 ± 0,05 kg/l

## MODALITÀ D'USO

### PREPARAZIONE.

Agitare bene prima dell'uso.

La muratura da tinteggiare deve essere sana, coerente, priva di efflorescenze saline o di macchie di umidità attive ed esente da muffe, muschi, licheni ed altri microrganismi. Se presenti, non rimuovere le muffe, per non favorire la dispersione di spore nell'ambiente e asportare gli eventuali strati di muschio. Trattare la muratura con **Rimuovi Muffa** e **Muffa Control Risanante**, prima della tinteggiatura.

### APPLICAZIONE.

Aggiungere 250 ml di **Muffa Control Additivo** ogni 8-10 litri di idropittura, prima di effettuare la diluizione, e miscelare efficacemente. Per non disperdere le sostanze attive contenute nel prodotto, lavare il flacone con acqua e utilizzarla per la diluizione dell'idropittura.

Per conferire alle finiture un'elevata resistenza all'attacco delle muffe, suggeriamo di utilizzare come primer **Muffa Control Fissativo** e, dopo la tinteggiatura, a parete asciutta, di effettuare il trattamento con **Muffa Control Risanante**.

L'aggiunta di **Muffa Control Additivo** non altera le caratteristiche tecniche e i tempi di essiccazione dell'idropittura.

### PRECAUZIONI.

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

Non utilizzare tal quale; non nebulizzare nell'ambiente. Chiudere accuratamente il flacone dopo l'uso. Una volta aperto, conservare il flacone di **Muffa Control Additivo** 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.

250 ml di prodotto ogni 8-10 litri di idropittura.

### 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.

18 mesi, se correttamente conservato.

**FORMATI**

Flacone 250 ml

Confezione: 12 pz

Codice: 2033 250

EAN 8056736861776

**VOCI DI CAPITOLATO****Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi.**

Fornitura di additivo antimuffa, concentrato, specifico per preservare le idropitture dalla formazione e proliferazione della muffa, idoneo per applicazioni sia all'interno che all'esterno (tipo **Muffa Control Additivo** della CAMP s.r.l.).

L'applicazione dovrà essere effettuata aggiungendo l'additivo all'idropittura, prima di effettuare la diluizione, e miscelando efficacemente, per un consumo di 250 ml di prodotto ogni 8-10 litri di idropittura.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato fisico	Liquido
Solvente	Acqua
Colore	Bianco lattescente; non trasparente
pH	5,0 ± 0,5
Densità	0,98 ± 0,05 kg/l

Rev. 1 del 04/12/2023

**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)