

**SOLUZIONE ANTIMUFFA****bio CASACOLOR**

DESCRIZIONE	<p>Soluzione antimuffa per pareti per interno ed esterno. Il prodotto è liquido e trasparente.</p> <p>bioCASACOLOR SOLUZIONE ANTIMUFFA è una miscela di principi attivi selezionati per la loro azione specifica su superfici da bonificare.</p> <p>Il prodotto è idoneo per applicazioni interne ed esterne su superfici interessate da crescita di muffe, funghi od alghe.</p> <p>La composizione e il dosaggio calibrati permettono un'azione efficace senza rappresentare, alla luce delle attuali conoscenze, un pericolo per gli organismi superiori.</p>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<p>- Previene e protegge i muri dalla muffa</p>
CICLO APPLICATIVO	<p>Applicare su tutta la parete in cui siano presenti zone da bonificare. Su muri attaccati da muffe si consiglia di asportare completamente tali muffe mediante l'utilizzo di bioCASACOLOR SPRAY DETERGENTE e, se occorre, lavaggio con acqua.</p> <p>Lasciare asciugare e applicare due o più mani di bioCASACOLOR SOLUZIONE ANTIMUFFA intervallate di 2 – 3 ore. Per ottenere i migliori risultati si consiglia il trattamento del supporto infestato da muffe o funghi con Ciclo Antimuffa bioCASACOLOR.</p>
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	<p>Con acqua</p>
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<p>Proteggere gli occhi durante l'applicazione.</p> <p>Evitare di respirare i vapori durante l'applicazione.</p> <p>Non mangiare, bere o fumare durante l'applicazione</p> <p>Consultare la scheda di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.</p> <p>Se il prodotto viene usato in interno, areare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente</p> <p>Conservare il prodotto in luogo fresco a temperatura superiore a +5°C</p>
VOCE DI CAPITOLATO	<p>Applicazione di bioCASACOLOR SOLUZIONE ANTIMUFFA con un consumo medio di _____ L/m² da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.</p>



SOLUZIONE ANTIMUFFA

bio**CASACOLOR**

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica (g/ml)	ISO 2811-1	ca. 1,00 g/ml
Punto di Infiammabilità (°C)	UNI 8909	Non infiammabile
Resa teorica per mano (m ² /L)	ISO 7254	5÷10 m ² /L
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Sovraverniciabilità (h)		24 ore
Superficie di applicazione		Interni/esterni
Pulizia attrezzi		Acqua
Colori		Liquido trasparente
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso

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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161Lun - giov. 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it