

<b>Denominazione</b>	<b>BIOACTIVE ADDITIVO ANTIMUFFA</b>
<b>Descrizione</b>	Additivo antimuffa altamente concentrato per pitture murali.
<b>Caratteristiche principali</b>	<p>BIOACTIVE ADDITIVO ANTIMUFFA è particolarmente adatto per muri in ambienti umidi e poco aerati.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Previene la formazione di muffe</li><li>- Specifico per idropitture</li><li>- Altamente concentrato.</li></ul>
<b>Ciclo applicativo</b>	<p>Miscelare il contenuto della confezione, previa agitazione, con 5 lt di una qualsiasi pittura murale.</p> <p>Per ambienti con muffe molto resistenti raddoppiare la dose di BIOACTIVE ADDITIVO ANTIMUFFA.</p> <p>IMPORTANTE: la miscelazione deve essere effettuata prima della diluizione della pittura murale, e, per non disperdere sostanza attiva, si consiglia di lavare il barattolo di BIOACTIVE ADDITIVO ANTIMUFFA utilizzando l'acqua di lavaggio per la diluizione.</p>
<b>Consigli pratici</b>	<p>Per una maggiore efficacia si consiglia di procedere con il ciclo antimuffa completo (Spray antimuffa ,Fissativo per ciclo antimuffa, Pittura murale addizionata con additivo antimuffa).</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Non riutilizzare il contenitore.</li><li>- Da non utilizzare tal quale. Seguire le indicazioni fornite dal produttore.</li><li>- Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente.</li><li>- Da non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali</li><li>- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne.</li><li>- Non nebulizzare nell'aria ambiente.</li><li>- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li></ul>

Caratteristiche tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		incoloro
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,000 ÷ 1,100
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2500 ÷ 4500
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni
Colori		Trasparente
Pulizia attrezzi		Acqua

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. 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 indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30



Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977

[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)