



## BIOGEN FISSATIVO ANTIMUFFA

Fissativo consigliato prima dell'applicazione della pittura antimuffa, per preparare e proteggere il supporto. Rende più facile l'applicazione della pittura e ne prolunga la durata, assicurando un ottimo risultato finale.

<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<p>BIOGEN FISSATIVO ANTIMUFFA è formulato con speciali additivi che rendono ancora più efficaci l'azione della pittura antimuffa.</p> <p>BIOGEN FISSATIVO ANTIMUFFA contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trasparente.</li><li>• Specifico per pittura antimuffa.</li><li>• Potere antimuffa testato UNI EN 15457</li></ul>
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	<p>AO. C.O.A.2.HF</p> <p>Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilico.</p>
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	<p>Primer fissanti.</p> <p>Valore limite UE di COV per BIOGEN FISSATIVO ANTIMUFFA (cat. A/h): 30 g/L (2010)</p> <p>BIOGEN FISSATIVO ANTIMUFFA contiene al massimo 30 g/L di COV.</p>
<b>CICLO APPLICATIVO</b>	<p>Su supporti già trattati asportare eventuali vernici in fase di distacco. Sia sulle superfici nuove che già dipinte, stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di FISSATIVO ANTIMUFFA, opportunamente diluito in funzione dell'assorbimento del supporto.</p>
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	<p>Per ottenere un risultato ottimale e verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata (in quanto trasparente), si consiglia di aggiungere prima dell'applicazione una piccola quantità di pittura murale (2%) in modo da renderlo tracciabile.</p> <p>In caso di formazione di chiazze traslucide durante l'applicazione, è consigliato rimuoverle carteggiando le zone interessate.</p> <p>Tenere al riparo dal gelo.</p> <p>Richiudere immediatamente il contenitore dopo l'uso.</p> <p>Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: &lt; 75%; temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C; umidità del supporto: &lt; 10 di U.R.</p>
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.</li><li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</li><li>• Durante l'utilizzo del prodotto osservare le normali precauzioni, come indossare guanti ed indumenti adatti.</li></ul>
<b>VOCI DI CAPITOLATO</b>	<p>Applicazione del primer/fissativo BIOGEN FISSATIVO ANTIMUFFA uniformante all'acqua trasparente, per idropitture antimuffa a base di resine Viniliche e con specifici additivi antimuffa.</p> <p>Idoneo per impiego su muri interni nuovi o già preparati, BIOGEN FISSATIVO ANTIMUFFA si applica a pennello, rullo o spruzzo, con una resa indicativa pari a 5÷10 m<sup>2</sup>/lt. (in funzione dell'assorbimento del supporto).</p> <p>Prezzo in opera pari a € _____ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.</p>



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Aspetto e finitura		Opalescente
Massa volumica g/ml	UNI 2811-1	ca. 1,020
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	ca. 4400
Resa teorica per mano (prodotto diluito) m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	5 ÷ 10 in funzione dell'assorbimento del muro
Punto di infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto H		1
Secco in profondità H		6
Sovraverniciabilità H		Dopo 6
Superficie di applicazione		Interni. Superfici murali, rasate a stucco o già dipinte.
Colori		Trasparente
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo Parti per volume		1:4 ÷ 1:6
Applicazione a pennello Parti per volume		1:4 ÷ 1:6

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.



Via IV Novembre, 4 - 55016 Porcari (LU)  
Tel: 199 11 99 55 - Fax 199 11 99 77

[www.duco.it](http://www.duco.it)



Lunedì - Venerdì: 8.30 - 17.30