



fai da te

# 985 – FISSATIVO ANTIMUFFA

## Fissativo antimuffa a base di resine acriliche in emulsione

<b>DESCRIZIONE</b>	Primer isolante antimuffa per muri, uniforma le zone a diverso assorbimento, consolida i supporti poco coerenti e migliora l'ancoraggio e la resa delle successive mani di idropittura. I particolari principi antimuffa a largo spettro d'azione, aumentano la protezione totale dell'intero ciclo dall'aggressione dei microrganismi (funghi, alghe, muffe, spore, ecc). Ideale per il fai da te.
<b>SISTEMA APPLICATIVO</b>	<p><b>PREPARAZIONE</b> Il supporto deve essere sano e coerente, privo di efflorescenze saline o macchie di umidità attive. Eliminare, mediante spazzolatura e carteggiatura, le vecchie pitture sfarinanti o incoerenti. Eventuali imperfezioni o spaccature dovranno essere eliminate e stuccate con STUCCO ULTRACREMOSO. È importante regolare la diluizione del FISSATIVO in funzione dell'assorbimento del supporto per evitare la formazione di pellicola lucida, con possibili conseguenze negative sull'ancoraggio delle mani successive. Dopo aver diluito il prodotto, mescolare accuratamente e applicare 1 mano di FISSATIVO ISOLANTE ANTIMUFFA.</p> <p><b>FINITURA</b> Dopo l'essiccazione applicare la finitura selezionata secondo le indicazioni della relativa scheda tecnica</p>

Vantaggi	Info Tecniche		FONDO ANTIMUFFA
• facile applicazione	Destinazione d'uso	Opere murarie in interno (intonaci, mattoni, cemento, pareti rasate a stucco, cartongesso ecc.)	
• anti muffa	Base	Copolimeri acrilici in emulsione e additivi specifici antimuffa	
	Aspetto del film	Trasparente	
	Penetrazione su muratura	★★★★★	
	Adesione	★★★★★	
	Efficacia antimuffa	★★★★★	
	Resa pratica	30-50 m <sup>2</sup> /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto e della diluizione del prodotto	
	Attrezzi	Pennello	
	Diluizione in volume	Aggiungere da 4-6 L d'acqua per litro di prodotto	
	Essiccazione	A 20° C e 65% U.R.: Asciutto al tatto in 1 ora. La seconda mano dopo 24 ore	

**AVVERTENZE:** Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini; in caso di intonaci nuovi, rispettare un periodo minimo di carbonatazione di almeno 4 settimane. È molto importante regolare la diluizione in funzione del grado di assorbimento del supporto allo scopo di impregnare la superficie ed evitare che si formi una pellicola lucida, con possibili conseguenze negative sull'ancoraggi o delle mani successive. Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

**NORME DI SICUREZZA:** Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

**CLASSIFICAZIONE COV:** Primer. Valore limite UE (DIR.2004/42/CE) per questo prodotto (cat.A/I): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 10 g/l COV.

\*Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A."

INTERNO

GAMMA COLORI

Trasparente

FORMATI

1 Litri

**Boero Bartolomeo S.p.A.**

I – 16121 GENOVA Tel. + 39 01055001

Email: [gdboero@boero.it](mailto:gdboero@boero.it)

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



**#BOEROCOLORI** per L'EDILIZIA

