

SERIE 2340.0250 BIOSISTEM - FISSATIVO ANTIMUFFA**Impieghi**

Come mano di fondo per isolare superfici murali nuove o già trattate ma con presenza di zone sfarinanti. Previene la formazione di muffa e riesce a bonificare le parti già affette, purché le quantità presenti siano modeste. Se la muffa è diffusa fare precedere un trattamento col 2340.0200 Biosistem Sterilizzante Spray. (vedere scheda tecnica relativa). E' ottimo quale fondo isolante per idropitture e carte da parati.

Caratteristiche generali

Prodotto liquido dall'aspetto lattiginoso (costituito da un copolimero acrilico) che presenta dopo l'essiccazione, un film perfettamente trasparente dotato di:

- elevato potere fungicida e battericida;
- totale resistenza alla saponificazione;
- elevata finezza delle particelle che da luogo ad elevato potere legante ed impregnante;
- elevata resistenza all'acqua.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Tazza F/4	sec.	12 ± 2
Peso specifico	kg/lt	1,000 ± 0,030
Residuo secco	%	30 ± 1
Stabilità gelo/disgelo		buona
Resa teorica	mq/lt	40 - 50 (dopo diluizione con acqua nel rapporto di 1:5)
Aspetto del film		incolore traslucido
Diluente	codice	acqua
Essiccazione fuori polvere	minuti	10
Essiccazione in profondità	ore	2 - 3
Sovraverniciabilità	ore	4 - 6

Modalità applicative

La migliore applicazione viene fatta a pennello che favorisce al massimo la penetrazione nel supporto.

Può essere applicato comunque anche a rullo.

Per l'applicazione diluire il prodotto con acqua in rapporto fino a un massimo da 1 a 5 parti di acqua per una parte di 2340.0250 Biosistem Fissativo Antimuffa.

Cicli indicativi

Generalmente una mano è sufficiente, ma per supporti molto assorbenti (per esempio su scagliola) può rendersi necessaria anche una seconda mano da darsi quando la prima sia perfettamente asciutta (dopo 4 - 6 ore).

La temperatura minima di filmazione è di +5° per cui il prodotto non deve essere applicato al disotto di tale temperatura.

Note

Conservare il Biosistem-Fissativo Antimuffa 2340.0250 ad una temperatura superiore ai 5°C.

Pennelli ed attrezzi per l'applicazione si puliscono facilmente lavandoli subito dopo l'impiego con acqua.

Le eventuali gocce indurite si rimuovono con facilità col Diluente Nitro 9210.0012.

Data 23/11/05