

CARATTERISTICHE Soluzione acquosa di un agente fungicida scelto per l'ampia gamma di azione contro diverse specie di muffe e per la sua bassissima tossicità. È un prodotto che, ad applicazione avvenuta, non presenta odori residui sgradevoli.

SPECIFICHE			METODO
	PESO SPECIFICO	975–1025 g/l	Interno PF3
	ESSICCAZIONE	Sovrapplicabile 5-8h; Completa 18h	Interno PF2

STOCCAGGIO Stabilità 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

MODALITÀ DI IMPIEGO Come trattamento disinfestante delle superfici murali in un sistema antimuffa per interno, o nel sistema antimuffa antialga per esterno per assicurare la distruzione delle muffe esistenti. Pronto all'uso, a pennello, spruzzo o rullo, direttamente sulla muffa prima di spazzolare e successivamente su tutta la superficie, oppure con flacone spray sulle pareti soggette a muffa in fase preventiva ogni sei mesi circa assicurando in tal modo una manutenzione meno frequente.
Può essere aggiunto, in misura dello 0,5% circa, nelle pitture diluite che rimangono in cantiere per parecchio tempo prima di essere adoperate. In questo modo si evita che il maggior inquinamento batterico apportato dalla diluizione possa danneggiare la pittura.

ATTREZZI Rullo, Pennello, Spruzzo.

RESA 10-12 m²/l

DILUIZIONE Pronto all'uso.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE +5°C +30°C

VOCE DI CAPITOLATO Antimuffa incolore a base di fungicidi solubili in acqua da applicare in fase preventiva nei sistemi antimuffa antialga per assicurare la distruzione delle muffe esistenti per un consumo di 100 ml/m².

AVVERTENZE Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini.
I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.
Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.