

23410080 **BIOSISTEM AM100** Additivo antimuffa per interno



Additivo per idropitture, ad effetto preventivo contro lo sviluppo di muffe e funghi. Consigliato come post-additivazione nella verniciatura all'interno in particolare in ambienti soggetti ad elevata umidità e con scarsa ventilazione. La sua azione è permanente poiché il composto non abbandona il film di vernice per dilavamento, ha un'ottima resistenza ai raggi U.V.



Data di revisione	26 settembre 2014
Composizione	Additivo antimuffa per interno in dispersione acquosa.
Proprietà principali	<ul style="list-style-type: none">• ostacola il formarsi di nuove muffe e funghi;• non contiene solventi organici;• si impiega con facilità;• non altera le tinte delle pitture.
Impieghi	Per pareti interne. Additivo per idropitture.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
. Peso specifico	C0022	kg/l	1,1 ± 0,050
. pH	C0030		7,5 ± 1,5
. Viscosità Brookfield	C0054	cps	350 ± 100

Modo d'impiego

. Diluente	Acqua
. Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso.

Ciclo applicativo

Ad ogni confezione da 14 lt di idropittura, aggiungere 250 ml (una confezione) di BIOSISTEM AM100 procedendo nel modo seguente:

- mescolare bene l'additivo e versarlo completamente nel prodotto verniciante prima che venga diluito;
- mescolare il tutto energicamente tenendo presente che il buon esito dell'azione del prodotto dipende molto dall'accurata dispersione;
- utilizzare parte dell'acqua di diluizione per lavare bene il barattolo
- procedere quindi all'applicazione seguendo la scheda tecnica della pittura utilizzata.
- Per pezzature inferiori dosare 15 ml di additivo per litro di pittura, o 10 ml di additivo per kg di pittura.

SUPPORTI NUOVI O PRECEDENTEMENTE VERNICIATI CON IDROPITTURE MA CON LA PRESENZA DI MUFFA

Trattare la superficie con Biosistem Spray, lasciare assorbire per 2 – 3 ore quindi lavare con acqua. Nel caso di superfici molto annerite può essere ripetuto il trattamento dopo 3-4 ore dal primo.

Per ottenere un maggior effetto preventivo trattare con Biosistem Titansan, in questo caso lasciare passare almeno 24 ore dopo il trattamento con Biosistem Spray.

Applicare Biosistem Titansan esclusivamente con rullo o pennellessa, lasciare agire 24 – 48 ore, areando i locali. È possibile ripetere il trattamento più volte per ottenere una maggiore penetrazione nella superficie e quindi una maggiore efficacia.

Completare il ciclo di verniciatura con Biosistem Fissativo, se occorre, e successivamente con l'idropittura prescelta dopo averla addizionata con Biosistem AM100 come precedentemente illustrato.

Note	L'aggiunta di Biosistem AM100 nei quantitativi indicati, non modifica l'etichettatura di pericolosità del prodotto a cui viene addizionato.
Conservazione	Teme il gelo, conservare fra + 5°C e + 20°C. Il prodotto aperto si conserva per 5 mesi se non diluito, sigillato e conservato al buio.
Avvertenze e sicurezza	Dopo l'uso non disperdere il contenitore nell'ambiente, non riutilizzare il contenitore. Consultare la Scheda di sicurezza. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Classificazione COV Direttiva 2004/42/CE D.Lgs 161/2006	Prodotto non regolamentato.
--	-----------------------------

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il nostro servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.
