

23410090 BIOSISTEM AM1000X

Additivo antimuffa e antialga per esterno



Additivo per idropitture e rivestimenti per esterno, ad effetto preventivo contro lo sviluppo di muffe, alghe.

Consigliato come post-additivazione nella verniciatura all'esterno in particolare su pareti esterne di edifici soggetti ad elevata umidità, ed anche per tutte le situazioni in cui le pareti sono poco soleggiate e male aerate. La sua azione è permanente poiché il composto non abbandona il film di vernice per dilavamento e ha un ottima resistenza ai raggi U.V.



Data di revisione	26 settembre 2014
Composizione	Additivo Antimuffa e Antialga per esterno in dispersione acquosa.
Proprietà principali	<ul style="list-style-type: none">• ostacola il formarsi di nuove muffe, alghe e funghi;• non contiene solventi organici• si impiega con facilità
Impieghi	Per pareti esterne. Additivo per idropitture e rivestimenti per esterno.

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 ± 0,5
. Viscosità Brookfield	C0054	cps	700 ± 100

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

Ciclo applicativo	Ad ogni latta da 14 lt di Idropittura e rivestimenti per esterno, aggiungere 250 ml (una confezione) di BIOSISTEM AM1000X procedendo nel modo seguente: <ul style="list-style-type: none">▪ 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 pennellina, 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 Fissativo Biosistem se occorre e successivamente l'idropittura o il rivestimento per esterno prescelto dopo averlo addizionato con BIOSISTEM AM1000X come precedentemente illustrato.

Note	L'aggiunta di Biosistem AM1000X nei quantitativi indicati, 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. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Consultare la Scheda di sicurezza.

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.
