

BIOSAN

LINEA: Igienizzanti**CODICE: 1230000**

Soluzione risanante antimuffa

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO ED IMPIEGO:

Soluzione risanante antimuffa/antifungo pronta all'uso specifica per la disinfestazione/risanamento di superfici interne ed esterne infestate da muffe, funghi ed/o alghe.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Aspetto	Liquido trasparente incolore	
Composizione	A base sostanze organiche attive	
Peso Specifico	1,00 ± 0,02 Kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità tazza DIN4	10" ± 2"	DIN 53211 [®]
Contenuto V.O.C.- C.O.V.	Prodotto non soggetto alla Direttiva 2004/42/CE	
Confezioni disponibili	1 e 5 litri	

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Metodo applicativo	Pennello
Diluizione	Pronto all'uso
Resa pratica	8-10 m ² /l per mano
Essiccazione	Per ricopertura con se stesso minimo: 5-6 h Per successiva pitturazione: Minimo 24 h
Tipo di Supporto	Supporti in muratura in genere sia interni che esterni.

Metodo di utilizzo Applicare BIOSAN abbondantemente sul supporto da trattare e lasciare agire per almeno 5-6 ore. Rimuovere quindi le muffe /funghi mediante stracci e/o spazzolatura. Ripetere quindi l'operazione come precedentemente descritto ed attendere 24 ore prima di procedere alla pitturazione.

Voce di capitolato	Fornitura e posa in opera di risanante BIOSAN specifico per contrastare la crescita/sviluppo di muffe-funghi ed alghe su superfici interne/esterne, applicato in almeno due mani intervallate tra loro di almeno 5-6 ore. Asportazione delle muffe mediante spazzolatura profonda e successiva idonea preparazione del supporto, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.
Stoccaggio	La stabilità in vaso chiuso è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5°C e i 30°C. Conservare il prodotto non diluito in recipienti chiusi, al fresco e protetti dal gelo.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Non rimuovere le muffe/funghi prima di aver applicato BIOSAN al fine di evitare la dispersione delle spore nell'ambiente.
- Non utilizzare preventivamente sulle superfici da trattare ipoclorito di sodio (varechina).
- Durante l'applicazione è necessario l'utilizzo di guanti ed occhiali protettivi.
- Consultare preventivamente la scheda di sicurezza del prodotto.
- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore ai +5°C).
- Basse temperature e alte umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti in questa scheda tecnica sono esatti ed accurati e devono essere pertanto considerati attendibili e a solo scopo informativo e in ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del nostro stretto controllo, non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che si prefigge. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

Scheda tecnica	n.035	Rev. 01	Data 19/02/2025
----------------	-------	---------	-----------------

SABER S.R.L. – Sede Legale: Via Caduti sul Lavoro, 4 – 46019 Viadana (MN)

Tel. 0375 782083 – Fax 0375 780055 – e-mail: info@sabercolor.com – www.sabercolor.com

Cap. Soc. Euro 30.000,00 i.v. – P.IVA 00289400202 – C.F. e n. Iscriz. Reg. delle Imprese di Mn 00289400202 – n. R.E.A. 127583 – Albo Artigiani n. 30476