

SCHEDA TECNICA STERLYLSAN

Qualità tecniche

STERYLSAN è un prodotto risanante e sanitizzante per pareti murali interne ed esterne contaminate da muffe ed alghe. E' un preparato a base di sostanze attive, che agisce nei confronti di tutti i microrganismi; capace di penetrare in profondità, stabile, non solubile. Non si dilava in acqua quindi protrae la sua protezione antimuffa nel tempo.

Campi d'impiego

Pareti interne ed esterne con problemi di muffe e alghe.

Preparazione dei supporti

Su supporti già contaminati da muffe ed alghe, rimuovere e rendere inerti i microrganismi applicando una mano di STERYLFIX by OIKOS..

Modalità di applicazione

Successivamente stendere una mano di STERYLSAN non diluito, mediante pennello o rullo per risanare perfettamente la parete. Lasciare agire il prodotto sul supporto per almeno 6 ÷ 8 ore prima di procedere alla pitturazione, per consentire la perfetta bonifica anche in profondità.

Caratteristiche tecniche: l'applicazione

Diluizione/ Miscelazione: Pronto all'uso, 10÷15 % di acqua su pareti poco assorbenti.

Resa: 8 ÷ 10 mq/l
Strumenti d'impiego Pennello o rullo

Temperatura di applicazione: $+5^{\circ}\text{C} \div +36^{\circ}\text{C}$ (con umidità relativa non superiore a 80%) Sovraverniciabilità: $6 \div 8 \text{ h}$ (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75°M)

Pulizia attrezzi: Acqua

Caratteristiche tecniche: il prodotto

Composizione: Miscela di acqua e principio attivo ecologico.

Peso specifico: 1 kg/l +/- 3%PH: $4,5 \div 5,5$

Temperatura di stoccaggio: +2°C ÷ +36°C. Teme il gelo

Reazione al fuoco: Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale

all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi

Confezioni: Litri 1 – 4

Informazioni sulla sicurezza

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti. Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti, i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, etc. e vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali.



Voci di capitolato

Note

La Società Oikos srl garantisce che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche.

Nonostante quanto sopra Oikos non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.