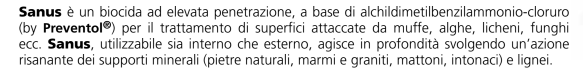
licata.coat

Sanus

Formulato biocida sanificante ad alta penetrazione, a base di alchildimetilbenzilammoniocloruro (by Preventol®) stabilizzato in acqua, per la disinfestazione di muffe, muschi e alghe su superfici minerali e legno.



















PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

Sanus rimuove efficacemente alghe e muffe da supporti di diversa natura, quali:

- Intonaci
- Mattoni a faccia vista
- Calcestruzzo
- Pietra naturale
- Tufi
- Pietre arenarie
- Cotti
- Sottofondi cementizi di varia natura.
- Legno

Per l'applicazione su sottofondi diversi si invita a contattare l'ufficio tecnico.

CARATTERISTICHE

- Facile applicazione: **Sanus** è un prodotto monocomponente pronto all'uso.
- Elevata penetrazione: penetra in profondità igienizzando efficacemente le superfici murali degradate per azione di alghe e muffe.
- Ampio spettro d'azione: **Sanus** agisce neutralizzato sia la microflora autotrofa che eterotrofa, quali alghe e muffe, licheni, funghi ecc.



MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Rimuovere meccanicamente ogni parte friabile o facilmente distaccabile.

Pulire accuratamente la zona di applicazione in modo che sia priva di polveri, residui di detergenti, sostanze oleose, grassi minerali od organici, cere, tracce di gesso e sali.

Non applicare in presenza di pioggia, sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, nebbia, pericolo di gelate per almeno 8 ore dall'applicazione.

A causa dell'eterogeneità dei materiali esistenti e consigliabile eseguire dei test preliminari su campioni del materiale che si vuole trattare, in modo da poter verificare:

- L'efficacia sul materiale da trattare
- I consumi i quali variano in funzione dell'assorbimento;

Preparazione del prodotto

Prodotto monocomponente pronto all'uso.

Applicazione

Applicare **Sanus** a spruzzo a bassa pressione o a pennello, avendo cura di bagnare bene la superficie interessata evitando ristagni o gocciolature.

In caso di applicazione a spruzzo occorre proteggersi con adeguati DPI.

Lasciare agire per almeno 24 ore poi procedere alla pulizia mediante spazzolatura, asportazione radici, ecc. ed al risciacquo delle superfici trattate. Per ottenere un'azione prolungata nel tempo, si può procedere ad un'ulteriore applicazione sul supporto precedentemente trattato pulito ed asciutto. Sarà possibile procedere all'applicazione del ciclo decorativo o protettivo prescelto sul supporto trattato quando lo stesso sarà completamente asciutto. Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante il suo utilizzo siano comprese tra +5 °C e +35 °C.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido trasparente
Consumo	In termini generali i consumi per un trattamento corticale possono variare da 0,200 a 0,300 L/m² * * I consumi del prodotto dipendono dalla natura dei supporti, dalla loro permeabilita e porosita. È consigliabile eseguire delle prove preventive in fase diagnostica onde stabilire gli esatti consumi.
Diluizione	Pronto all'uso
Solvente	Acqua
Tempo di lavorabilità a 20 °C	Illimitata
Temperatura di applicazione	Da +5 °C a +35 °C
Conservazione	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra $+5$ °C e $+35$ °C
Confezione	Taniche in polietilene da 1 L, 10 L e 20 L





PRESTAZIONI

Caratteristica	Prestazione
Densità relativa	≈ 1,0 kg/L a +15 °C
PH	≈7
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Principio attivo	Alchildimetilbenzilammonio-cloruro in concentrazione da non necessitare etichettatura

AVVERTENZE

- Prodotto professionale da affidare esclusivamente a maestranze specializzate.
- Non respirare i vapori, evitare il contatto.
- Durante l'applicazione e il maneggio servirsi precauzionalmente di guanti, protezioni alle vie respiratorie e occhiali protettivi.
- Nel caso di contatto con gli occhi e con la pelle, lavare con molta acqua e se necessario consultare la scheda di sicurezza.
- Conservare in luogo fresco e asciutto.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei prodotti *licata SpA*.

