SANA SOLUX SPRAY







Scheda Tecnica - Ed. 06/2021









Soluzione igienizzante

DESCRIZIONE

Soluzione acquosa igenizzante a base di principi attivi specifici per bonificare e risanare supporti murari con forte presenza di muffe, funghi e alghe. Per interno ed esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

■ Soluzione igienizzante

DATI TECNICI	
Classificazione UNI 8681	Soluzione sterilizzante, incolore, non filmogeno
Aspetto del Film UNI 13300	
Spessore UNI 13300	Classe A, fine (< 100 μm)
Peso Specifico	1000 ± 50 g/l
рН	7-8
Tipo di Legante	n.p.
Contenuto Solido	< 2,5 %
Tempo d'Essiccazione	In profondità: 6-8 h
VOC	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE







SANA SOLUX SPRAY

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021

CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Incolore
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 10 mq/l
Resa per confezione	(0,5 l): 5 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	pronto all'uso
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con gli altri prodotti della linea "Vita Sana"

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Intonaci cementizi, intonaci e pitture base calce, intonaci pitturati, pareti rasate ed elementi in gesso, cemento armato a vista, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento

Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere privi di sostanze distaccanti, asciutti, puliti e coesi. Gli intonaci devono essere sufficientemente stagionati in base al tipo di materiale e alle indicazioni del produttore. Su superfici con presenza di muffe o alghe applicare prima una mano di Sana Solux e attendere almeno 24 ore prima di procedere.

Modalità di Applicazione:

Applicare il prodotto sulle parti intaccate, attendere almeno 24 ore, spazzolare per asportare le spore inerti

Strumenti di Applicazione:

airless

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMEN<u>TO</u>

Confezioni:

0,5 I

Durata e Conservazione:

 $6\ mesi$ in confezioni integre fra $5\ e$ 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI