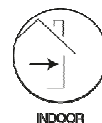


SANA SOLUX SPRAY

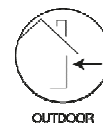
Ficha Técnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



WATER
BASED



AIRLESS

Solución desinfectante

DESCRIPCIÓN

Solución acuosa desinfectante a base de principios activos específicos para el saneamiento y reacondicionamiento de soportes de pared con presencia abundante de mohos, hongos y algas. Para interiores y exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Solución desinfectante

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Solución esterilizante, incolora, no filmógena
Aspecto de la película EN 13300	
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Peso específico	1000 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	NA
Contenido sólido	< 2,5 %
Tiempo de espera	En profundidad: 6 - 8 h
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

SANA SOLUX SPRAY



Ficha Técnica - Ed. 06/2021

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Transparente
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 10 m ² /l
Rendimiento por envase	(0,5 l): 5 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	Listo para usar
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con los otros productos de la línea "Vita Sana" Ivas

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados y pinturas con base de cal, enfoscados pintados, paredes enrasadas y elementos de yeso, hormigón armado a la vista, paneles prefabricados en hormigón, fibrocemento

Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben estar secos, limpios, con buena cohesión y libres de sustancias en fase de desprendimiento. Los enfoscados deben estar suficientemente curados, en función del tipo de material y de las indicaciones del fabricante. En superficies con presencia de mohos o algas, aplicar primero una capa de Sana Solux y esperar al menos 24 horas antes de proceder.

Procedimiento de Aplicación:

Aplicar el producto sobre las partes afectadas, esperar al menos 24 horas, cepillar para eliminar las esporas inertes

Herramientas:

pulverización

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

0,5 l

Conservación:

6 meses en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES