



INDOOR



OUTDOOR



WATER BASED



BRUSH



AIRLESS

Solución desinfectante de paredes para moho y algas

DESCRIPCIÓN

Solución acuosa a base de aditivos particulares indicada como desinfectante de distintos soportes con presencia abundante de mohos, hongos y algas. Reservado para usuarios profesionales. Para interiores y exteriores.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Solución desinfectante

DATOS TÉCNICOS

Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Solución esterilizante, incolora, no filmógena
Peso específico	1000 ± 50 g/l
	6-7
Contenido sólido	< 2,5 %
Tiempo de espera	En profundidad: 6 - 8 h
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 40 m ² /l
Rendimiento por envase	(5 l): 250 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con los otros productos de la línea "Vita Sana" Ivas
Gama de colores	Transparente
Diluyente	Agua
Dilución	400 % = 4 litros por cada litro de producto

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

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

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

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.

Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

Procedimiento de Aplicación:

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

ALMACENAMIENTO

Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

Envase:

5 l, 1 l

Conservación:

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

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

