



WALLFACE

Recubrimiento Antibacteriano con polímeros LIBRES de solventes, con cero niveles de VOC. Fabricado con NANO-TECNOLOGÍA DE PLATA, de gran resistencia e impermeabilidad, producto de última generación ecológica.

Características y uso

Desarrollado especialmente para ser aplicado en áreas hospitalarias, pabellones quirúrgicos, laboratorios, UTI, USI, Urgencia, etc.

- Evita la formación de hongos y bacterias
- Forma barrera plastificada de alta resistencia antimicrobiana
- Recubrimiento aséptico
- Auto esterilizante
- Lavable
- Soporta cambios bruscos de temperatura
- Excelente resistencia química a gases ácidos y detergentes industriales
- Auto extingible
- No es conductor eléctrico

Posee un excelente comportamiento biológico luego de un testeo a la inhibición de varios tipos de hongos y bacterias evita su formación y desarrollo. Entre ellos, Staphylococcus Aureus (O. y M) Streptococcus, Salmonella, Pseudomonas aeruginosa y otros.

ADVERTENCIA Y MANTENCIÓN:

En la limpieza no se debe usar CLORO y/o sus derivados ya que estos productos eliminan la acción del Bactericida del recubrimiento.

Garantía

La duración máxima anti bacteriana garantizada es de tres años como máximo. Para casos y usos específicos consultar a nuestro DEPARTAMENTO SOPORTE TÉCNICO.

Especificaciones técnicas

Tipo de Producto	Resinas de Polimericas	Disolvente y Limpieza	Agua
Colores	Blanco, Exclusivamente	Requerimiento Mínimo	Sobre +5 ° C para la aplicación
Terminación	Brillante	Humedad Relativa Máx.	95% al momento de aplicar
Volumen Sólido	70% + - 1 %	Punto de Inflamación	NO INFLAMABLE
Peso Específico	1,28 + - 0.01 gr. / cc	Resistencia Temperatura	Entre -5°C y 120°C
N° de Componentes	MONO Componentes	Almacenamiento	1 año en su envase cerrado a 20-35°C
Rendimiento Teórico	60 m2 / gal / 1 MILS SECO	Tipo de Envases	Balde 5 Galones
Espesor por Mano	1.5 MILS (38 micrones)	Certificación Internacional	Aprobado norma JIS (Japon)
Vida Útil mezcla (20° C 1 Lt.)	4 Horas		N°28001/2000
Tiempo de Secado a 20° C	4 a 6 Hora al tacto		Certificado N°1205
Dilución	5% al 10%, según método elegido		Ipel Lab.de Microbiologia Brasil

* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.