



**SHERWIN
WILLIAMS®**

Antibacterial Centros Quirúrgicos. Esmalte Epóxico al Agua 2K—Interior

Comp. A Blanco E09950T...
Base X E09950B...

Comp. B: E09950N...

DESCRIPCION DEL PRODUCTO		
<p>Esmalte Epóxico de dos componentes base agua, de atractiva terminación brillante. Extraordinaria resistencia ante lavados y limpieza sanitaria constante e intensa. Elimina el 99.96% de Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli*.</p> <p>IMPORTANTE: Antibacterial Centros Quirúrgicos, es un Esmalte Epóxico de dos componentes por lo que una vez preparada la mezcla esta tiene una vida útil de 8 horas a 20°C (a mayor temperatura, menor es la vida útil de la mezcla). Para prepararla, verter completamente el Catalizador (componente B) en este galón (componente A) y agitar enérgicamente por 3 minutos con medio mecánico.</p> <p>USOS RECOMENDADOS</p> <p>Recomendado para Centros Quirúrgicos, UCI, UTI, Maternidad, Laboratorios, Áreas de Esterilización y ambientes donde los revestimientos comunes sufren un rápido deterioro debido a los constantes e intensivos procedimientos de limpieza con productos químicos, especialmente en áreas de Asepsia Extrema. También se puede aplicar en otras zonas tales como: Baños, Cocinas y otros.</p> <p>*Elimina el 99.96% de las bacterias que se depositan sobre la película de pintura. (Resultado obtenido con Metodología JIS Z 2801:2010). El efecto Antibacterial puede variar en el tiempo en función de la intensidad de la limpieza a que sea sometida la película.</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <p>Color: Blanco y colores pastel Rendimiento teórico*: 35-40m²/gl por mano según tipo de superficie, método de aplicación y espesor aplicado. Acabado: Brillante. Tiempo de secado: Al tacto: 2 horas Repintado: 12 hr min/ 72 hr máx. Dureza final: 7 días Peso específico*: 1.12+/- 0.02 gr./cc. a 25°C Sólidos en Volumen*: 31 + - 2%</p>	<p>Dilución: Se recomienda NO diluir. Sólo si fuera necesario hasta un 5% con agua limpia según tipo de aplicación. Aplicación: Brocha, rodillo y sistema Airless. Sólidos en peso*: 41 + - 2% Proporción Mezcla: 1 componente A + 1 componente B en volumen. Vida útil de la mezcla: 8 horas a 20°C VOC Teórico Producto Catalizado: <100 g/l (EU Directive 2004/42/EC) Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR. *Datos relacionados al blanco</p> <p>PREPARACION DE SUPERFICIES</p> <p>Limpie cuidadosamente la superficie a pintar, eliminando la pintura suelta o descascarada y restos de sustrato deteriorado. Escobille toda la superficie para eliminar la suciedad, polvo, grasa, aceite, huellas digitales, abrillantadores, ceras, etc. Lije las superficies brillantes para mejorar la adherencia. Repare grietas y agujeros de clavos u otras imperfecciones. Si se observa la presencia de hongos, se deben eliminar lavando la superficie con una solución de cloro diluido 1:2 en agua. Dejar secar 24 hrs. Agitar los componentes A y B; asegurarse que no quede pigmento en el fondo del envase, luego combinar todo el galón Comp A (E09950) con el 1/8 galón del Comp B. (E09339N000B). Mezclar hasta homogenizar el producto (agitación mecánica baja por 5 minutos), si necesita diluir se puede adicionar un 5% de agua.</p> <p>ESQUEMA DE PINTURAS</p> <p>Superficies nuevas de Hormigón y Estuco: Dejar fraguar la superficie por 15 días, eliminar sales de fraguado con abundante agua (hidrolavado a presión) y aplicar una mano de Acondicionador de Superficies Sherwin-Williams; dejar secar por mínimo 4 horas y un máximo de 72 horas. Aplicar una mano de Látex Sherwin-Williams y luego, como terminación, 2 o 3 manos de Antibacterial Centros Quirúrgicos. En caso de no aplicar el Acondicionador de Superficies, se debe esperar 28 días a que el hormigón fragüe, eliminar sales de fraguado con abundante agua (Hidrolavado a presión) y dejar secar. Opcionalmente se puede aplicar Pasta Muro/enduido Sherwin-Williams antes de pintar, para mejorar la terminación. Aplicar</p>	<p>Pasta Muro/enduido Sherwin-Williams antes de pintar, para mejorar la terminación. Aplicar una mano de Látex Sherwin-Williams y luego aplicar, como terminación, 2 o 3 manos de Antibacterial Centros Quirúrgicos.</p> <p>Yeso: Una vez fraguado y seco, aplicar Pasta Muro/enduido Sherwin-Williams para mejorar la superficie, luego aplicar como imprimante Látex Sherwin-Williams y como terminación 2 a 3 manos de Antibacterial Centros Quirúrgicos.</p> <p>Yeso-Cartón: Aplicar sobre los clavos o tornillos una mano de Anticorrosivo Sherwin-Williams para evitar la posibilidad de corrosión, tratar uniones con cinta tipo joint guard y luego aplicar Pasta Muro/enduido Sherwin-Williams, luego lijar y aplicar como fondo Látex Sherwin-Williams y finalmente, como terminación, aplicar 2 o 3 manos de Antibacterial Centros Quirúrgicos.</p> <p>RECOMENDACIONES GENERALES</p> <ol style="list-style-type: none">1. Revolver muy bien la pintura antes de usar y durante el trabajo.2. Proteger elementos que se encuentran cercanos a la zona a pintar.3. No aplicar si la temperatura ambiental y de la superficie es inferior a 10°C o superior a 30°C, o humedad relativa del aire superior a 80%. Evitar el congelamiento.4. No pintar sobre papel mural.5. Mantener buena ventilación durante la aplicación y proceso de secado.6. Limpiar inmediatamente la pintura de las manos, herramientas, salpicaduras y derrames con agua y jabón.7. Para mayor información del producto solicite Ficha Técnica y Hoja de Seguridad. <p>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA Limpie los derrames, salpicaduras, manos y herramientas inmediatamente después de usar con jabón y agua tibia.</p>



**SHERWIN
WILLIAMS®**

Antibacterial Centros Quirúrgicos. Esmalte Epóxico al Agua 2K—Interior

Comp. A Blanco E09950T
Base X E09950B

Comp. B: E09950N000B

NOTAS

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante Sherwin Williams Chile por la última información. Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.