

1. NOMBRE DEL PRODUCTO**Pintura
ANTIBACTERIAL**
**BAJO
OLOR**
**2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Pintura base agua especialmente diseñada para facilitar la desinfección y el lavado de las paredes en sitios donde se necesita alta higiene y salubridad como hospitales, quirófanos, laboratorios, consultorios, droguerías, empresas productoras de alimentos, restaurantes, gimnasios, salas de belleza y de estética capilar.

Pintura de bajo olor, formulada con Microesferas Cerámicas, resinas de última generación y aditivos que dan al producto durabilidad, resistencia al ensuciamiento, adherencia, excelente nivelación y la capacidad de inhibir el desarrollo del 99.99% de los microorganismos como hongos y bacterias.

Pintura de fácil aplicación y alta durabilidad en interiores y exteriores.

La PINTURA **ANTIBACTERIAL** cumple la Norma JIS Z 2801:2010 "Antibacterial activity and efficacy" y NTC 5170 "Determinación de la susceptibilidad de las películas de pintura al ataque microbiológico, mediante ensayos de exposición en exteriores".

Usos

Se recomienda especialmente para la protección y mantenimiento de superficies nuevas o previamente pintadas de paredes y cielos donde es necesario un alto grado de higiene y en los que se realiza limpieza frecuente con hipoclorito.

3. VENTAJAS

- Recubrimiento con propiedades ANTIBACTERIALES y ANTIHONGOS, ya que inhibe el desarrollo de microorganismos en la superficie.
- La propiedad antibacterial permanece durante el tiempo de exposición de la película.
- IMPORTANTE: Los agentes contra microorganismos no son compuestos de Plomo, Mercurio y/o Cadmio.
- Bajo olor (bajo VOC)
- Alta resistencia al hipoclorito lo que facilita la limpieza y desinfección.
- **NO** se mancha con el Yodo.
- Fácil de reparar y repintar.
- Excelente lavabilidad.
- Excelente Nivelación y adherencia.
- Fácil aplicación con brocha, rodillo o pistola.
- Resistente a la alcalinidad, rayos UV, al ensuciamiento y al vapor de agua.
- Película de Acabado **SEMIMATE** y **SATINADO**
- Tiene el respaldo y la garantía de marca CORONA®

4. PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PINTURA **ANTIBACTERIAL** se comercializa en presentaciones 5 galones y 1 galón (1/4 de galón para brillo Semimate).

Para evitar alteraciones del producto y la calidad del envase, almacenar bajo techo, en un lugar fresco y seco, separado de las paredes y del piso con estibas y fuera de los rayos directos del sol; para estibado tener en cuenta la siguiente tabla:

Envase	Máximo de planchas por estiba	Máximo apilado de estibas paletizadas
5 Galón	3	1
1 Galón	6	1

Más información consultar la hoja de seguridad del producto

Almacenar en el envase original, este debe permanecer cerrado mientras no se esté utilizando.

Se debe almacenar a temperaturas entre 10°C a 30°C.

El producto tiene una vida útil de 3 años a partir de su fabricación, siempre y cuando se sigan las instrucciones de almacenamiento.

5. PROPIEDADES

*Rendimiento Teórico Aproximado m²/gal	Sobre estuco plástico: Repinte Color Similar: Repinte Color Diferente:	20 - 25 35 - 40 20 - 30
Número de manos recomendado	2 - 3	
Solvente para dilución y limpieza	Agua	
Colores	Blanco	
Clasificación según nivel de Brillo A 60°	Semimate: 3.0 - 3.5 Satinado: 14.0 - 18.0	
Tiempo de Secado: - Al tacto - Para Repintar - Para Sanitizar	a (25°C y 65%HR) 20 - 35 minutos 2 - 3 horas 7 días	
Método de aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola	

* Realizar ensayos previos para determinar el rendimiento real, para esto, tener en cuenta las pérdidas por aplicación, absorción e irregularidades de la superficie.

Propiedades	Especificación
ANALISIS MICROBIOLÓGICO	Superficie Apta
¹ Recuento de Heterótrofos totales	< 3 UFC/100cm ²
¹ Recuento de mohos y levaduras	< 3 UFC/100cm ²
² Abrasión en húmedo - ciclos	≥ 400
² Lavabilidad, % remoción de manchas	≥ 80%
² Viscosidad, Ku	105 - 115
² pH	8.5 - 9.5
² Densidad	1.30 ± 0.05
VOC, g/l	< 20
² Finura Hegman	> 5.0
² Sólidos por Volumen	> 35%
² Cubrimiento, Relación de Contraste	>96.0%

¹ Especificación Norma NTC 5170

² Especificación Norma NTC 1335

6. APLICACIÓN**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Para un correcto desempeño de la PINTURA **ANTIBACTERIAL** se debe asegurar un correcto tratamiento del sustrato, por esta razón se recomienda aplicar el siguiente sistema:

- 1. ACRILCOR 50** diluido en relación 1 volumen de ACRILCOR por 4 volúmenes de agua.
- 2. Nivelar la superficie con el estuco plástico NEVADO.**
- 3. PINTURA ANTIBACTERIAL.**

El ACRILCOR 50 mejora la cohesión del sustrato, sella los poros desarrollando impermeabilidad del mismo e incrementa la adherencia del estuco plástico NEVADO o la PINTURA **ANTIBACTERIAL**.

El NEVADO disminuye las irregularidades del sustrato al nivelar la superficie, esto disminuye el anclaje físico de microorganismos en la superficie de la PINTURA **ANTIBACTERIAL**.

Tanto el ACRILCOR 50 como el estuco plástico NEVADO, son productos que tienen resistencia al agua, esto asegura que el proceso de sanitización y limpieza no afecten al sustrato y se presente deterioro en la pintura.

Todos los sustratos deben estar bien secos, libres de polvo, mugre grasa o pintura deteriorada. Las aplicaciones de ACRILCOR 50 y NEVADO se deben dejar secar muy bien después de cada aplicación. Se debe anotar que cuando el secado no es completo, estos puntos húmedos se manifiestan en la superficie como ampollamientos de la pintura, que no se deben atribuir a problemas de adherencia de la pintura.

Es importante resaltar que ante la presencia de hongos o "mildew", se debe verificar que no sea consecuencia de humedades al interior de la superficie, producidas por diferentes factores como:

- Humedad del nivel freático.
- Fugas Internas de agua.
- Fallas en la instalación de ventanas abiertas al exterior.
- Defectos o fallas en las impermeabilizaciones.
- Daños en canoas y sistemas de drenaje de aguas lluvias.
- Falta de impermeabilización
- Fallas en los sellos de las juntas de dilatación.
- Fisuras y grietas expuestas a la lluvia.

En el evento en que se presente por lo menos uno de los factores anteriormente descritos, se debe solucionar primero la humedad existente, eliminar los hongos o "mildew", lavar la superficie y desinfectar con ½ litro de solución de hipoclorito de sodio al 3.0% en 2 litros de agua. Enjuagar bien.

El "Mildew" es un moho que se parece a suciedad o tierra pero no se lava como tal, este tipo de hongo se tiene que eliminar antes de pintar porque puede crecer a través de cualquier capa nueva de pintura.

Superficies Base Cemento nuevo

Debe estar bien fraguado (mínimo 28 días), para mejorar la resistencia a la alcalinidad e incrementar la adherencia de la pintura al sustrato, aplicar ACRILCOR 50 diluido en relación 1 volumen de ACRILCOR por 4 volúmenes de agua.

La superficie debe estar libre de polvo, grasa y otros contaminantes. Para eliminar grasas o los desmoldantes usados en los encofrados metálicos para concretos, lavar con un detergente o con un desengrasante adecuado como el DESENGRESANTE UNIVERSAL de CORONA® y luego proceder con el sistema descrito arriba.

Superficies previamente pintadas

Asegurarse que la pintura esté bien adherida. Si hay pintura suelta o quebrada removerla en su totalidad. Lijar suavemente, especialmente en las partes brillantes, limpiar el polvo y luego aplicar el sistema descrito para un correcto desempeño de la PINTURA **ANTIBACTERIAL**. Si la superficie se encuentra bien nivelada se puede aplicar el sistema así:

- 1. ACRILCOR 50** diluido en relación 1 volumen de ACRILCOR por 4 volúmenes de agua.
- 2. PINTURA ANTIBACTERIAL.**

Superficies Estucadas

Revisar que el estuco esté perfectamente adherido y seco, todas las partes abombadas deben ser retiradas y resanadas. Si la superficie está estucada con NEVADO bien nivelado, aplicar 2 a 3 manos de PINTURA **ANTIBACTERIAL**.

Se recomienda usar siempre el estuco plástico NEVADO, sin embargo para estucos diferentes verificar que el estuco sea especial para las condiciones de limpieza a las cuales va a estar sometida la superficie, ya que es importante que el estuco tenga resistencia al agua.

Para sustratos con estucos base Yeso, se recomienda reemplazarlo por el estuco plástico NEVADO.

IMPORTANTE

Para superficies con problemas de cohesión, que producen polvo, caleo o entizamiento, se deben eliminar y reemplazar, aplicando ACRILCOR 50 y nivelando con estuco plástico NEVADO, esto asegura una excelente adherencia y desempeño del sistema y de la PINTURA **ANTIBACTERIAL**.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Mezclar el producto con espátula hasta obtener un líquido uniforme. Puede aplicarse por los métodos tradicionales de brocha, pistola o rodillo.

Para aplicar con brocha o rodillo diluir 4 volúmenes de pintura por 1 de agua, a mayor cantidad de agua afectará el cubrimiento. Para aplicar con Airless diluir con un 10% de agua y con pistola se recomienda diluir según las indicaciones del fabricante.

Los colores en otras Bases se recomienda aplicar de 2 a 3 manos, dependiendo del estado de la superficie. El tiempo de secado recomendado entre manos es de 2 horas como mínimo.

7. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

Las imperfecciones superficiales como rugosidad, fisuras y/o agujeros, son puntos donde se pueden establecer colonias de microorganismos por anclaje físico, por esta razón se hace mucho énfasis en la buena nivelación de la superficie.

En los procesos de lavado con hipoclorito y de pintura evite el contacto con la piel y los ojos. Para protegerlos usar los guantes y gafas adecuados.

Tener presente que el lijado genera polvo, al igual que el proceso de pintar con pistola o "Airless", este polvo o niebla puede afectar las vías respiratorias y la salud de personas y animales, para esto es indispensable usar tapabocas certificado y mantener el lugar con buena ventilación; alejar a los niños y los animales del lugar de trabajo.

Para evitar la formación de nata en los recipientes durante el almacenamiento, se recomienda, después del uso, agregar un poco de agua potable sin agitar el producto y tapar inmediatamente.

Para el cálculo del rendimiento de la pintura, se deben tener en cuenta la porosidad de la superficie y las pérdidas por aplicación. Se recomienda realizar ensayos previos.

La pintura aplicada alcanza su desempeño óptimo a los 14 días de secado; por tal motivo, no se recomienda lavarla antes. Cualquier limpieza y desinfección deberá realizarse con jabón no abrasivo o hipoclorito un paño suave y agua, nunca usar cepillo.

La limpieza con clorhexidina posterior al uso de hipoclorito puede generar manchas irreversibles. En caso de usar clorhexidina como desinfectante debe asegurarse la completa remoción del hipoclorito.

El contacto con otras sustancias, dentro de ellas antibióticos, antimicóticos y analgésicos no ha sido completamente estudiado y es posible encontrar manchas sobre la superficie de la pintura. Se recomienda limpieza inmediata después del contacto con este tipo de sustancias, así como análisis de posible contacto previo a exposición prolongada.

La PINTURA **ANTIBACTERIAL** no reemplaza la sanitización con hipoclorito, pero hace que los errores de este tratamiento sean mucho menos críticos.

Es importante destacar que la PINTURA **ANTIBACTERIAL** posee ingredientes bioactivos que inhiben el desarrollo y previenen el anclaje de microorganismos sobre su superficie. Ver Anexo "resultados de análisis microbiológico".

Es importante tener en cuenta, que un buen acabado depende de una buena preparación de la superficie.

Es importante aplicar mínimo 2 manos para asegurar una buena película y para que ésta tenga un desempeño adecuado.

No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.

No aplique en superficies húmedas, ni a temperaturas inferiores a 10°C, esto afecta el secamiento.

No debe emplearse en ambientes muy ácidos o alcalinos.

No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.

No se recomienda para repintes de pinturas base solvente como esmaltes, barnices o lacas, para esto se debe remover la pintura ya que es posible que presente fallas de adherencia.

LIMITACIÓN: La PINTURA **ANTIBACTERIAL** sólo se debe usar para recubrir paredes y cielos, no recubrir superficies que van a estar en contacto directo con alimentos, como pollos o mesones.

La PINTURA **ANTIBACTERIAL** no debe lavarse con chorro de agua directo y de alta presión. La película no debe quedar expuesta a inmersión en agua.

8. MEDIDAS DE SEGURIDAD

No es inflamable.

Toxicidad:

Evite el contacto del producto con la piel y los ojos, así como la manipulación en áreas cerradas. No ingiera ni inhale puede causar irritaciones digestivas o respiratorias.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Contacto con los ojos: Causa irritaciones; en caso de contacto, lave la parte afectada con abundante agua limpia, no frote y consulte al médico.

Se recomienda el uso de protección respiratoria certificada, guantes, camisa de manga larga y gafas, durante la manipulación del producto, y especialmente si realiza lijado como preparación de la superficie.

Seguridad Ambiental:

Nocivo para los organismos acuáticos, produce a largo plazo efectos negativos en el medio acuático.

Con el fin de evitar la contaminación del medio ambiente, se debe tener en cuenta lo siguiente:

Suelo: Los desechos o residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados y/o escombreras autorizadas. El empaque del producto es un residuo reciclable.

Aire: No aplica

Agua: Evite que el producto sea vertido por el alcantarillado o fuentes de agua.

Si la sustancia es manipulada cerca de alcantarillados, estos se deben proveer de cajas sedimentadoras.

En caso de existir derrame al alcantarillado realice una limpieza de éste y termine de eliminar los residuos con abundante agua.

Consulte la Hoja de Seguridad del Producto para mayor información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental.

9. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información proporcionada en esta Ficha de Técnica de Producto, está concebida solamente como una guía para el uso de la PINTURA **ANTIBACTERIAL** y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

La información se refiere únicamente al producto especificado, y no es válida cuando es usado en combinación con otros materiales, a menos que sea indicado en esta ficha técnica.

A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

Los valores mostrados son típicos del producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio de obra.