

FOR-PE-GT-162

#### PINTURA ANTIBACTERIAL





• Fácil limpieza y alta desinfección



# CARACTERÍSTICAS

Pintura al agua en emulsión Tipo I, elaborada de acuerdo a la Norma ICONTEC NTC 1335 v a la Normal ICONTEC 5828. Posee excelente resistencia al desgaste, excelente durabilidad, extra lavable con agentes químicos, maneja tecnología bajo de salpique. Cuenta con bioprotección contra bacterias, virus, hongos y algas.



# COMPOSICIÓN QUÍMICA

Emulsión copolímera acrílica estirenada, dióxido de titanio, pigmentos, agua y aditivos.



REFERENCIAS C-900 / Extra Blanco



#### **USOS**

La pintura antibacterial de alta asepsia es un recubrimiento acrílico tipo 1 de acabado semi-brillante para uso en interiores v exteriores. Por su alta resistencia mecánica y a la abrasión, facilita la limpieza repetitiva de las superficies en donde se aplica, manteniendo lugares con altos estándares de asepsia, completamente desinfectados.

Contiene potentes aditivos contra virus y bacterias, que inhiben el crecimiento y la proliferación de los mismos; gracias a su amplio espectro de acción actúa contra el 99,9 % de virus, bacterias, hongos y algas.

SELLOS / CERTIFICACIONES / DISTINCIONES / ATRIBUTOS/



















## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTENIDO DE SÓLIDOS	50 + 0.5% En peso
CONTENIDO DE SÓLIDOS POR VOLUMEN	35 – 45%
VISCOSIDAD	100 – 105 Uniddes Krebs (25°C)
PESO POR GALÓN	4.50 – 4.80 kg/gal (25°C)
MOLIENDA	4 Unidades Hegman mínimo
RENDIMIENTO A 1 MIL (SECO)	30 - 40 m²/gal sobre superficie nueva, estucadas o cambio de color 40 - 50 m²/gal para repintado o colores similares.
REMOCIÓN DE MANCHAS	90 % mínimo
SECADO A 19° C Y 60% H.R.	1 hora al tacto / 4 horas para repintar
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN HUMEDA	800 Ciclos mínimo
CONTENIDO DE COV	0 - 30 g/L



#### MODO DE USO

Preparación de la superficie: Eliminar todo tipo de grasa, mugre, suciedad e imperfecciones de la superficie y resanar las zonas agrietadas o en mal estado. Diluir con ¼ de agua por galón de pintura o hasta la viscosidad deseada; a continuación, aplicar sobre la superficie, dejando secar aproximadamente dos horas entre manos. Puede aplicarse con rodillo, brocha o aplicador plano. Limpieza de los utensilios: Lavar con agua limpia inmediatamente después del uso.



### RECOMENDACIONES

Prepare únicamente la cantidad a utilizar porque la vida útil del producto una vez se ha mezclado con agua se reduce considerablemente.



#### **ALMACENAMIENTO**

Debe almacenarse en un recipiente bien cerrado y en sitios que no estén expuestos a la intemperie o con humedad excesiva. Manténgase fuera del alcance de los niños. Los desechos no deben botarse a la cañería. No es inflamable. Almacénese máximo 18 meses.

















# **PRECAUCIONES**

En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua. Debe utilizarse en lugares bien ventilados.

### TOXICOLOGÍA

Inofensivo por contacto directo con la piel o por inhalación. En caso de ingestión consultar un médico.



#### MANIPULACIÓN

Se recomienda usar guantes de caucho y gafas de seguridad para protegerse de las salpicaduras. Usar equipo respiratorio en espacios cerrados o no suficientemente ventilados.

NOTA: La anterior información es suministrada únicamente con el propósito de ilustrar al usuario acerca de las características del producto. Los consumidores deberán realizar sus propias pruebas y/o análisis para determinar el comportamiento de este producto en sus objetivos específicos. Pinturas Every S.A.S., no se responsabiliza por usos fuera de las especificaciones dadas.

**FECHA DE ELABORACIÓN** 18 de mayo de 2020



**FECHA DE REVISIÓN** 17 de Noviembre del 2022

Lacas / Esmaltes / Vinilos / Barnices Línea para Madera - Línea Arquitectónica - Línea Automotriz - Productos para la Industria

Kilómetro 1.8 Vía Madrid - Subachoque / Madrid - Cundinamarca PBX: 546 0505 - Celufijos: 311 876 5050 - 311 876 7633 ventas@pinturasevery.com.co













