

# Ficha Técnica

## PAVIMYC HB SUELOS 2/C

Código: 07956 Suelos

**JUNO**

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento altos sólidos formulado a base de resinas epoxi modificada en combinación con áridos de granulometría controlada.

### USO: INTERIOR

**PAVIMYC HB SUELOS** es un producto de alta calidad de gran resistencia química y dureza.

Protege de la erosión a los pavimentos de hormigón.

Evita el deterioro prematuro del hormigón y el polvo proveniente del mismo.

Sella, impermeabiliza y protege a los pavimentos de hormigón frente a derrames de productos de variada naturaleza.

Facilita la limpieza de cualquier tipo de manchas, que siempre serán superficiales.

### PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Muy buena adherencia y flexibilidad.
- Excelente resistencia química.
- Colores sólidos y decorativos.
- Excelente dureza.

**Acabado:** Brillante

**Color:** Colores bajo pedido

**Viscosidad:** Mínimo 15 Poises S/FR1007

**Densidad de la mezcla:** 1,50 ± 0,05 gr/cc S/FR1001, según color.

**Secado:** Al tacto: Inferior a 6 horas

**Repintado mínimo:** 12-24 horas

**Repintado máximo:** 48 horas

**Curado completo a 20°C:** 7 días.

**Rendimiento:** 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup>

**Contenido en COV:** 205 g/l

**Punto de inflamación de la mezcla:** Inflamable(41°C)

**Resistencia a la abrasión en ISO 5470-1:** <100 mg

**Adherencia (ISO 1542):** >2 N/mm<sup>2</sup>

**Mezcla A/B:** 4 : 1 PESO      2,4 : 1 VOLUMEN

**Vida de la mezcla a 20°C:** 25 minutos

**Sólidos en volumen:** Aprox. 100%

**Humedad relativa:** Máximo 70%

**Capas recomendadas** 1-2 dependiendo espesor.

07956 BLANCO

07969 COLORES



**Formato:** 20 Kg.

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica pueden cambiar y deben ser actualizadas. Consulte [www.juno.es](http://www.juno.es) o su representante JUNO más cercano para obtener la ficha técnica más reciente. El asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, están basadas en la experiencia y conocimiento técnico de JUNO. Los datos mostrados en este documento deben ser considerados una recomendación y como tal no implica compromiso alguno, incluso en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos suministrados por JUNO se llevan a cabo por terceros. Consecuentemente, el resultado final es responsabilidad única del cliente, aplicador o manipulador de los productos y no de la empresa suministradora. Este documento no exime al cliente de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. En caso de responsabilidad asumida por parte de JUNO, quedará ésta limitada al estricto valor de la mercancía suministrada y utilizada por el cliente, cualesquiera que fueran los daños y perjuicios ocasionados. JUNO garantiza la calidad de todos sus productos, de conformidad con las Condiciones Generales de Venta vigentes.

Industrias JUNO, S.A. • Barrio Sakoni, 10 • 48950 Erandio (Bizkaia) • Tfno. 944 670 062 • [infoweb@juno.es](mailto:infoweb@juno.es) • [www.juno.es](http://www.juno.es)

Octubre 2020 Rev. 08

1 / 2

# Ficha Técnica

## PAVIMYC HB SUELOS 2/C

Código: 07956 Suelos



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**SUPERFICIES DE CEMENTO Y HORMIGÓN.** Esperar hasta total fraguado (min 1 mes). La superficie debe estar completamente seca. Como norma general, las superficies han de ser firmes, estar secas y limpias con una resistencia a la tracción mínima de 15 kg/cm<sup>2</sup> y una resistencia a la compresión superior a 25 N/mm<sup>2</sup>. Comprobar siempre la humedad del soporte antes de la aplicación (debe ser inferior a 4% a 2 cm de profundidad). Imprimir con una mano de **Imprimación Dynapok Epoxin 2/C (Cod 7960)** si se desea sistemas altos sólidos o **Imprimación PAVIMYC 2/C, (Cod. 48721)** en sistemas disolvente.

Eliminar las manchas de grasa y caucho con disolventes o detergentes, aclarando a continuación el detergente con agua. Emplear granallado y fresado si no desaparecen.

La lechada y los agentes curativos se deberán eliminar mediante granallado y fresado, aspirando posteriormente el polvo resultante, para obtener una superficie rugosa y libre de materiales extraños.

La superficie a pintar deber tener la rugosidad suficiente para asegurar la adherencia. Es conveniente realizar un ensayo previo en una zona representativa (1m<sup>2</sup>) para trabajar con mayor seguridad.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

Remover el contenido del envase hasta total homogeneización.

Aplicar sobre superficies consistentes, limpias, libres de eflorescencias (salitre) y mohos.

No es conveniente aplicar el producto en superficies húmedas.

Diluir o no el producto en función de la porosidad y estado del soporte.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA.** Remover el componente A en su envase y una vez homogeneizado añadir encima el componente B lentamente, mientras se realiza una agitación mecánica a bajas revoluciones. Agitar durante 2 minutos hasta su perfecta homogeneización. Si fuera necesario cambiar la mezcla de envase y remover, para garantizar una mezcla lo más homogénea posible. No utilizar el esmalte transcurridos 25 minutos de hecha la mezcla.

**CONDICIONES AMBIENTALES.** Durante la aplicación y el proceso de curado la temperatura debe mantenerse por encima de 15 °C. La humedad relativa no debe superar el 70%. No debe haber humedad ascendente. La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. Evitar condensaciones. No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento.

**MÉTODO DE APLICACIÓN.** Rodillo de pelo corto, brocha, llana dentada a viscosidad de suministro. El tiempo entre las distintas capas no deberá ser inferior a las 12 horas ni superior a las 24 horas.

**LIMPIEZA.** Limpiar el material de trabajo con disolvente **D-90 (Cod 50.010)**.

### OBSERVACIONES

El uso de maquinas barreadoras para la limpieza del suelo puede matizar el brillo del producto y alterar su color.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Evitar las fuentes de ignición. Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m<sup>2</sup>, la porosidad y textura del soporte.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.