

FICHA TÉCNICA

PV720 – BAPTO FLOOR 2C

Antibacterias para Suelos

Pavimentos / Acabados 2 Componentes

5 kg / 15 kg



CERTIFICADOS Y ENSAYOS



ISO 22196 PARA BACTERIAS
ISO 846 PARA HONGOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pavimento epoxi al agua. En su formulación aúna la gran dureza y la elevada resistencia química de un recubrimiento de dos componentes (resina epoxi + poliamida) con la protección antibacteriana que le confieren los iones plata incorporados. Además, protege del crecimiento de algas, mohos y hongos.

Dada su gran resistencia mecánica al elevado tránsito, a los agentes químicos (ácidos, álcalis, hidrocarburos, aceites, etc.) y a la contaminación biológica, está especialmente indicada para suelos de hospitales, colegios e industrias de alimentación.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Cumple con la norma ISO
22196 para bacterias y la
ISO 846 para hongos

Elevada dureza y
resistencia mecánica y
química

Excelente adherencia

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<i>Acabado (ITL-18)</i>	Brillante
<i>Color (ITL-04)</i>	Blanco. Consultar posibles colores
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,27 ± 0,05 kg/L (según color)
<i>Rendimiento</i>	8 - 10 m ² /kg/capa según superficie
<i>Diluyente</i>	Agua
<i>Secado al tacto</i>	3 – 4 horas a 20 °C
<i>Repintado</i>	8 - 12 horas
<i>Endurecimiento total</i>	7 días
<i>Vida de la mezcla</i>	60 minutos máximo
<i>Envases (Base + Catalizador)</i>	15 kg (12 + 3) y 5 kg (4 + 1)
<i>Propiedades</i>	Adherencia al hormigón ≥ 20 kg/cm ²

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

FICHA TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar deberá estar muy bien preparada: limpia de polvo, grasa, aceites, restos de pintura en mal estado, etc.
- Es necesario eliminar cualquier parte suelta que dificulte la posterior adherencia de la pintura. Para suelos fratasados (muy poco porosos), es fundamental abrir poro mediante tratamiento mecánico. Una vez efectuado, podemos aplicar *PVo4o - Selladora Lequapox-N 2C* para mejorar el anclaje de las capas posteriores de *PV72o - Bapto Floor 2C*.
- Diluir el **componente A** con un 10 - 15% de agua, dependiendo del tipo de aplicación (brocha, rodillo o airless). Después, añadir y mezclar el **componente B**. Para la segunda mano, diluir con un 10% de agua. La mezcla debe realizarse a bajas revoluciones y de forma exacta para evitar cambios de brillo y/o color. Si la dilución se efectúa una vez hecha la mezcla de componentes, se producirá una notable pérdida de brillo.
- Dejar transcurrir, al menos, 8 horas entre la 1ª y la 2ª mano y no más de 72 horas. Un cambio en las condiciones ambientales puede hacer variar la tonalidad del color.
- Se recomienda no emplear en exteriores.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 6 - 7°C, ni superiores a 30°C.
- La humedad del soporte debe ser inferior al 8%.

PRECAUCIONES

- Conservar el producto a temperaturas superiores a 5°C y no aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.
- Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.