

Ctra. San Esteban s/n
-22500- Binéfar (Huesca)
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688
www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

BapTO-Floor

INFORMACIÓN TÉCNICA

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.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cumple con la norma **ISO 22196** para bacterias y la **ISO 846** para hongos
- Elevada dureza y resistencia mecánica y química
- Excelente adherencia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|------------------------------|-------|---|
| Acabado (ITL-18) | | Brillante |
| Color (ITL-04) | | Blanco. Colores consultar |
| Densidad (ITL-02) | | 1,22 ± 0,05 kg/L (en función del color) |
| Rendimiento | | 8 - 10 m ² /kg según superficie |
| Diluyente | | Agua |
| Secado al tacto | | 3 - 4 horas a 20°C |
| Repintado | | 8 - 12 horas |
| Endurecimiento total | | 7 días |
| Vida de la mezcla | | 60 min. máximo |
| Envases (Base + catalizador) | | 15 kg (12 + 3) y 5 kg (4 + 1) |
| Propiedades | | Adherencia a 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.

Ctra. San Esteban s/n
-22500- Binéfar (Huesca)
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688
www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

BapTO-Floor

INFORMACIÓN 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 nuestra Selladora Lequapox-N para mejorar el anclaje de las capas posteriores de BacTO-Floor.

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.

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 muéstrela la etiqueta o el envase.