



# PAVIPOX® FINISH UV

## ACABADO EPOXI TRANSPARENTE SUELOS 3D Y CUARZO COLOR

Pavipox® Finish UV es un producto epoxi 100% sólidos de muy bajo olor y está diseñado para y fijación de sistemas multicapas espolvoreados con cuarzos de colores. También se usa como acabado de fotografías en Suelos 3D. Exento de disolventes. Muy buena adherencia especialmente a soportes de hormigón y mortero de cemento. Forma una película dura y resistente a la abrasión. También se puede utilizar como imprimación y sellado de hormigón.



Campos de aplicación	Ventajas
<p>Acabado de sistemas multicapa cuarzo color y chips.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acabado 3D y fotografías</li> <li>• Vestuarios y zonas de baño</li> <li>• Galerías, museos, zonas de especial estética.</li> <li>• Viviendas unifamiliares</li> <li>• Acabado transparentes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente nivelación</li> <li>• Antideslizante en cuarzo color</li> <li>• Altas resistencias mecánicas a abrasión</li> <li>• Excelente adherencia</li> <li>• Bajo mantenimiento</li> <li>• Bajo olor, 100 % sólidos</li> <li>• Refuerzo de superficies</li> <li>• Muy resistente ultravioleta</li> </ul>

### DATOS TÉCNICOS

<b>PROPORCIONES DE LA MEZCLA</b>	10 kg de Pavipox® Finish U.V Componente A 6 Kg de Catalizador Componente B
<b>SECADO A 23 °C</b>	Transitable 18 horas. Carga ligera 24 horas. Carga completa 2 días.
<b>REPINTADO:</b>	Mínimo 10 horas a 23 °C.
<b>CONDICIONES DE APLICACIÓN:</b>	Los límites de temperatura para su aplicación deben estar comprendidos entre +12 °C como temperatura mínima y +30 °C como temperatura máxima. La máxima humedad relativa del aire debe ser del 75 %. Durante el secado es necesaria una buena ventilación.
<b>RESISTENCIAS</b>	Resistencia a compresión del mortero 1/0,5: 350-500 Kg/cm <sup>2</sup> Resistencia a flexo-tracción del mortero 1/6: 175-300 Kg/cm <sup>2</sup> Adherencia (con imprimación): > 30 Kg/cm <sup>2</sup> (rompe el hormigón)
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Tipo: resina epoxídica bicomponente sin color. Densidad del ligante: 1,05 Kg/l Temperatura del soporte: mínima: +10 °C máxima: +25 °C Curado total (23 °C): 3 días
<b>VIDA DE LA MEZCLA A 23 °C</b>	35 - 45 minutos (dependiendo de la temperatura ambiente). La vida útil de la mezcla acaba cuando aumenta repentinamente la viscosidad y el producto no se puede extender.

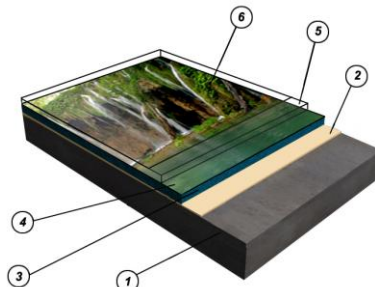
## SISTEMA DE APLICACIÓN

### Preparación de la mezcla

Añadir el Catalizador Epoxi a la M y mezclar con la ayuda de un agitador mecánico tipo hélice o máquina Batidora especializada. A continuación añadir el árido y mezclar hasta obtener una consistencia homogénea. Tiempo de batido entre 30 y 60 segundos hasta homogeneización. No es conveniente excederse en el tiempo de batido. Una vez mezclado debe dejarse 5 minutos en reposo para facilitar la eliminación de burbujas.

#### Sistema Fotografía 3D con productos Pavipox

- 1.º Mano -> 0,150 Kg/m<sup>2</sup> de Pavipox® M
- 2º Capa -> 0,8 Kg/m<sup>2</sup> de Pavipox® M + 0,4 Árido 0,6.
- 3º Capa -> 2,5 Kg/m<sup>2</sup> Pavipox® Level 50 + 1k Árido 0,4
- **Pegado Fotografía**
- 4º Capa-> 1,5 kg/m<sup>2</sup> de Pavipox® Finish U.V
- 5º Capa-> 0,150 kg/m<sup>2</sup> de Pavipur® satinado  
(Opcional, recomendable si la limpieza es prioritaria y el lugar de trabajo seco)



### Método de aplicación Fotografía 3D con Pavipox® Finish U.V

Una vez aplicado a rodillo el Pavipox® M, se esperará hasta que esté seca (normalmente al día siguiente). A continuación se prepara un nuevo lote de Pavipox® M mezclando los dos componentes con un agitador de baja velocidad hasta homogeneidad, una vez mezclado añadir los áridos seleccionados en proporciones de una parte de resina por media de árido y se extiende con llana plana. Al día siguiente se prepara el producto autonivelante Pavipox® Level 50, mezclando ambos componentes y añadiendo el árido de mezcla, se bate bien y se extiende uniformemente ayudándose de una llana de dientes distribuyéndolo por la superficie. En fresco se pasa un rodillo de púas para desairearlo. Una vez curado se aplica con diente fino una capa de **Pavipox® Finish U.V** para dejar una superficie homogénea y fácilmente limpia. Es conveniente en el Pavipox® finish U.V mezclar ambos componentes y dejar el bote 5 minutos en reposo ante de aplicarlo. En temperaturas por debajo de 10 grados puede haber carbamatación por contacto por caída de agua, para evitarlo es necesario aplicar una capa de poliuretano Pavipur® satinado o mate sobre el Pavipox® Finish U.V previamente al contacto de agua.

## SOPORTES

El sistema se ha diseñado para aplicación sobre hormigón o mortero cementoso, deberán estar limpios y secos. Habitualmente es necesario utilizar una máquina diamantadora, fresadora o granalladora para limpiar el soporte. La elección de una máquina u otro obedece al grado de limpieza deseado y debe ser establecido por personal técnico especializado.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Las resinas epoxi pueden afectar a los ojos, la piel y las mucosas, por lo que se aconseja utilizar guantes de goma, mascarilla y gafas protectoras durante su aplicación. Estas normas deben respetarse inexcusablemente en lugares cerrados o con poca ventilación. En caso de contacto con los ojos, piel o mucosas lavar inmediatamente con agua limpia y consultar a un médico. En estado líquido los componentes son contaminantes, por lo que no deben verterse en desagües, cursos de agua, ni sobre el terreno. Para más información solicitar la Hoja de Seguridad.

## TIEMPO DE ALMACENAJE

9 meses desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y evitando heladas y la exposición directa al sol.

La efectividad de nuestros productos está basada en investigaciones realizadas en nuestros laboratorios y años de experiencia en el sector. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros productos se encuentra dentro de los parámetros de calidad, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos que se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. REVISIÓN 002 Ed Mayo 2019