

IMPRIMACIÓN y CAPA FONDO POLIASPARTICA

- Imprimitación y capa base a base de poliaspartic de dos componentes 100 % sólidos de rápido curado.
- Se utiliza como capa de imprimación transparente en sistemas a base de hormigón, o como capa de sellado en sistemas espolvoreados con áridos de colores.
- Propiedades: Excelente resistencia superficial y a la abrasión. Excelente adherencia sobre hormigón Buena resistencia química. Excelente resistencia a la radiación solar y a los agentes atmosféricos. Fácilmente limpiable.



Campos de aplicación	Ventajas
<p>Pavimentos continuos y decorativos, ideal para sistemas cuarzo color en comercios, naves industriales, naves tecnológicas y en general industria donde se necesite sometidos a solicitudes medias altas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sector alimentario y electrónico • Zonas de almacenaje • Laboratorios, Hospitales • Bodegas • Galerías de arte. • Acabado Sistemas Resinas Cuarzo Color 	<ul style="list-style-type: none"> • Rápida puesta en servicio. • Secado ultrarrápido • Durabilidad, sin olores • Buena resistencia química y mecánica • No amarillea • Proporciona ambiente de trabajo sanitario • Bajo mantenimiento • Bajo olor, Sin VOC • Resistencia a jabones de limpieza. Se recomienda jabón neutro.

DATOS TÉCNICOS

PROPORCIONES DE LA MEZCLA	6 kg de Paviaspart Componente A 2 Kg de Catalizador Componente B
SECADO A 25 °C	Transitable 4 horas. Carga ligera 1 días. Carga completa 3 días.
REPINTADO:	Mínimo 2 horas a 23 °C.
CONDICIONES DE APLICACIÓN:	Los límites de temperatura para su aplicación deben estar comprendidos entre + 5 °C como temperatura mínima y +25 °C como temperatura máxima. La máxima humedad relativa del aire debe ser del 75 %. Durante el secado es necesaria una buena ventilación.
RESISTENCIAS	Resistencia Abrasión: 21 mg (CS10; 1000 rev.; 500 ciclos). Resistencia al impacto: >14,7 N/m (UNE-EN-ISO 6272)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Tipo: resina poliaspártica bicomponente Transparente. Contenido en sólidos: Aprox 100 % Densidad del ligante: 1,1 Kg/l Temperatura del soporte: mínima: +5 °C máxima: + 25 °C Curado total (23 °C): 7 días
VIDA DE LA MEZCLA A 23 °C	15 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

Remover previamente el Componente A, añadir el componente B y mezclar con la ayuda de un agitador manual o máquina Batidora especializada a muy bajas revoluciones hasta homogeneización. A continuación se añade el endurecedor y se mezcla hasta producto homogéneo.

Sistema Revestimiento

- **1.º Mano** -> 0,30 Kg/m² de **Paviaspart**
- **Espolvoreo** -> 1,5 kg/m² de **Arido Cuarzo**
- **2º Lisaje** -> 0,6 Kg/m² Paviaspart + (0,15 arido 0,3+0,15 dolomita)
- **Espolvoreo** -> 2 kg/m² de **Arido Cuarzo Color**
- **3º Capa**-> 0, 7 kg/m² de **Paviaspart**

Método de aplicación sistema Paviaspart

El Paviaspart la aplicación se realiza con rastra de goma pasando a continuación un rodillo, el soporte debe estar totalmente seco y limpio. Se debe tener en cuenta que el tiempo de trabajo se acorta con la temperatura por lo que se aconseja trabajar con dosis pequeñas

SOPORTES

El sistema se ha diseñado para aplicación sobre soportes de 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. Sobre Hormigón deber tener humedad inferior al 5 %.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Las resinas poliaspárticas 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

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

Fabricado por Arideckcolor. 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 001 Ed Abril/2024