

## Descripción

Recubrimiento a base de resina acrílica termoplástica, base disolvente. Para aplicación sobre superficies de cemento, asfalto y hormigón. Especialmente suelos.

## Propiedades y ventajas

- Buena dureza.
- Buena resistencia química a carburantes, aceites lubricantes, detergentes, etc.
- Buena resistencia a la abrasión, roce, impacto, etc.
- Impermeable y antipolvo. Fácilmente limpiable.
- Buena adherencia sobre cemento, hormigón y superficies asfálticas.
- Buena resistencia al tráfico de vehículos.
- Buena resistencia en exteriores.
- Disponible en el sistema tintométrico ECS industrial.

## Usos

- Interior y exterior.
- Para protección y decoración de pavimentos y paredes de hormigón o morteros de cemento en naves industriales, parkings, etc.

## Datos técnicos

<b>Acabado</b>	<b>Satinado.</b>
<b>Naturaleza</b>	<b>Acrílica termoplástica en solución.</b>
<b>Densidad</b>	<b>1.25-1.30 gr./cc.(Según color/base)</b>
<b>Sólidos</b>	<b>60 - 65%</b>
<b>Rendimiento</b>	<b>6 - 10 m<sup>2</sup>/lt.</b>
<b>Secado</b>	<b>15min. (depende de temperatura).</b>
<b>Repintado</b>	<b>+4 horas.</b>
<b>COV</b>	<b>Cat(i): 500 g/l (2010)</b>
<b>Contenido máximo producto:</b>	<b>499 g/l</b>
<b>Colores</b>	<b>Blanco, rojo, gris, verde. Bases P y TR.</b>

## Normas de aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre superficies limpias, secas y consistentes.
- Aplicar siempre por encima de 10 °C de temperatura ambiente y por debajo de los 35 °C y del 80% de H. R.
- No es recomendable aplicar con riesgo de lluvia ni en superficies expuestas a fuerte insolación.
- El pavimento ha de encontrarse en óptima condición de preparación, saneado y uniforme.
- Para asegurar la correcta porosidad en un pavimento es aconsejable el abujardado o granallado. Si no fuera posible, deberá realizarse al menos (aunque pudiera ser insuficiente, dependiendo del caso), un tratamiento químico mediante sulfamán diluido al 20% aprox. Seguidamente aclarar con abundante agua, dejando que seque perfectamente.

**Sobre soportes nuevos**

Si son de hormigón o cemento, deben estar fraguadas (30 días). Eliminar eflorescencias y restos de productos y sustancias extrañas. Una vez preparado el pavimento, aplicar una mano previa de IMPRIMACIÓN SELLADORA HORMIGÓN siguiendo las instrucciones de su ficha técnica, para regular la porosidad. Seguidamente, respetando en todo caso los tiempos de espera entre capas, aplicar dos manos de ACRÍLICA PAVIMENTOS.

**RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO**

- Matizar las superficies pulidas o brillantes para facilitar la adherencia. Es fundamental que el soporte esté limpio y exento de sustancias o partículas extrañas.
- Sobre pinturas viejas en buen estado, es recomendable realizar pruebas previas de compatibilidad.
- En caso de que la capa de pintura existente presente mala adherencia, desconchados, caleo, cuarteamiento, etc., eliminar por completo y proceder como en soportes nuevos.

**APLICACIÓN**

1ª MANO

BROCHA  
0-10%RODILLO  
0-10%PISTOLA  
10 - 15%

2ª MANO

0-5%

0-5%

10 - 15%

Disolvente: X 10.

**Precauciones y seguridad**

Aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección necesarias. Mantener los envases en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante la aplicación del producto.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar FDS.

**Almacenamiento**

24 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original perfectamente cerrado y almacenado a cubierto entre temperatura de 5°C y 35°C.

**Presentación**

Envases metálicos de 15L., 4L.

También disponible blanco y amarillo en envase de 750ml.