



PINTURAS PARA INDUSTRIA Y DECORACIÓN

Moype, S.A.  
Cmno. De los Marques, 35  
30570 Beniaján MURCIA  
Tlf. 968 820 878  
968 820 812  
609 654 370  
info@moype.es

# RESINA ESPECIAL SUELOS DE HORMIGÓN

## DESCRIPCIÓN

Barniz al disolvente para protección y fortalecimiento de suelos de hormigón y hormigón impreso. Resistente a álcalis y al envejecimiento, posee muy buenas cualidades de dureza y brillo. Aplicable tanto en interior como al exterior.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Tratamiento de suelos de hormigón y hormigón impreso evitando la creación de polvo. Aumenta la resistencia al impacto y realza el color natural proporcionando alto brillo. La resistencia y durabilidad de los productos de suelos son proporcionales a las agresiones que puedan sufrir y al estado del soporte.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Naturaleza:</b>	<b>Acrílica al disolvente</b>
<b>Acabado:</b>	<b>Brillante</b>
<b>Color:</b>	<b>Incoloro</b>
<b>Densidad:</b>	<b>0,90 Kg/Litro +- 0,05</b>
<b>Sólidos en peso:</b>	<b>30 +- 1</b>
<b>COV:</b>	<b>Cat. h BD (2010) máx 750 g/L</b>
<b>Rendimiento:</b>	<b>8 – 10 m<sup>2</sup>/Litro y mano, según superficie.</b>
<b>Secado:</b>	<b>Al tacto: 30 – 45 minutos según temperatura. Repintado: 4 – 6 horas</b>
<b>Envases:</b>	<b>25 Litros</b>

## MODO DE EMPLEO

**Aplicación:** Brocha, Rodillo o Pistola

**Diluyente y limpieza utensilios:** Disolvente Universal 101 / Disolvente Industrial

**Preparación del soporte:** **es fundamental la correcta preparación del soporte.**

### **Soportes nuevos:**

**Mortero de cemento:** esperar hasta el fraguado total (30 días mínimo). Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo. Neutralizar las superficies alcalinas. En superficies pulidas, lijar para abrir el poro para que la pintura pueda adherirse perfectamente. Limpiar el soporte de productos extraños: grasas y aceites deben eliminarse totalmente. El granallado del suelo resuelve los problemas de suciedad, aunque también en algunos casos puede ser suficiente un tratamiento químico consistente en una solución de sosa cáustica al 15-20%, seguida de neutralización con sulfamán y posterior aclarado con agua abundante. El soporte debe tener la suficiente porosidad para favorecer la penetración de la pintura, con el fin de conseguir una perfecta adherencia.

### **Restauración y mantenimiento:**

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia. En los soportes pintados, debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, averiguar la naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados. Masillar con un producto adecuado los defectos del soporte.



Moype, S.A.  
Cmno. De los Marques, 35  
30570 Beniaján MURCIA  
Tlf. 968 820 878  
968 820 812  
609 654 370  
info@moype.es

PINTURAS PARA INDUSTRIA Y DECORACIÓN

### Consejos de aplicación:

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Se puede aplicar sin diluir, procediendo a dar al menos dos capas sucesivas, no demasiado gruesas, sobre superficies de cemento bien fraguado, firme, compacto, seco y exento de polvo, grasa, etc. según normas de modo de empleo, y hasta la cubrición total del soporte.
- Como barniz fijador, se puede diluir como máximo al 50% en disolvente, y aplicar dos o más pasadas (en función de la porosidad y estado del soporte)
- No aplicar sobre suelos de cemento bruñidos que no han sido construidos para ser pintados.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superior a 35°C, ni en superficies expuestas a una fuerte insolación. Tampoco se puede aplicar en tiempo lluvioso, o si hay previsión de lluvias en los próximos días.
- **No transitar hasta transcurridos 2 – 3 días** (si la temperatura es baja, o hay humedad ambiental, dejar transcurrir una semana desde la última capa)
- Es muy importante que, en caso de aplicar sobre antiguas pinturas, éstas se encuentren perfectamente ancladas al soporte y revisar la adherencia sobre las mismas. Se recomienda realizar pruebas de adherencia.
- También es fundamental que el poro del soporte esté suficientemente abierto para que el anclaje sea perfecto.

## SEGURIDAD

- Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C
- Producto inflamable. Conservar en zonas secas, a cubierto, a temperaturas entre 5 y 35°C
- No comer, beber ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No verter los residuos al desagüe. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

*Los datos reflejados en esta ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproductibilidad en cada caso concreto.*