

## Pintura Poliuretano Suelos

Ref. Componente A Gris 7038: A-6945  
Ref. Componente A Rojo Inglés: A-6846  
Ref. Componente A Verde Cromo: A-6797  
Ref. Componente B: 6970

Pintura de suelos industriales, en interiores, de máxima calidad, a base de resinas de poliuretano especiales y pigmentos de alta solidez, que proporciona revestimientos resistentes a la abrasión, fregados, grasas, aceites minerales, otros agentes químicos y suciedad en general.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**COLOR:** ..... Verde Cromo, Rojo Inglés y Gris RAL 7038.  
**ASPECTO:** ..... Semibrillante.  
**SECADO AL TACTO:** ..... 3-4 horas.  
**REPINTADO:** ..... Entre 8-24 horas.  
**RENDIMIENTO:** ..... Según estructura de la superficie. Aproximadamente 6-9 m<sup>2</sup>/l y mano.  
**DILUYENTE:** ..... Diluyente Sintéticos Secado Rápido (9971).  
**ALMACENAMIENTO:-:** Excelente hasta 6 meses, en envases originales, sin abrir, a temperatura y humedad normales.

### PROPIEDADES

- Excelente facilidad de aplicación.
- Buena cubrición y relleno.
- Gran dureza y equilibrada elasticidad.
- Acabados adherentes, resistentes a la abrasión, desgastes, fregados, vertidos de grasas, aceites minerales, otros agentes químicos y suciedad en general.
- Elimina la formación de polvo de suelo, mejora su dureza superficial, evita su erosión y desgaste facilitando su limpieza y haciendo el suelo más decorativo.

### APLICACIONES

Adecuado para suelos de hormigón, morteros de cemento y otros derivados, en recintos interiores, como garajes, talleres, bodegas, naves industriales, fábricas, parkings, etc.

### MODO DE EMPLEO

Se suministra en dos envases "A" y "B". El envase "A" no se facilita lleno con la finalidad de incorporar el contenido del envase "B". Remover bien el contenido de los dos envases. Proporción de la mezcla:

- 100 partes de "A".
- 100 partes de "B".

Preparar la cantidad necesaria a usar. Mezclar hasta buena incorporación. El suelo debe estar limpio, seco y bien fraguado. Preferentemente con rugosidad para mejorar adherencia. Libre de partes sueltas, polvo, grasas, aceites y otros productos que puedan afectar al anclaje. La aplicación se puede realizar a brocha y rodillo, en capas delgadas y bien extendidas. Siempre con buena renovación de aire.

Sobre superficies sin pintar.- Aplicación dos o tres manos al uso.

Sobre superficies con pintura vieja.- Eliminar la pintura en mal estado y desconchada. Proceder como superficies sin pintar.

### ENVASADO

Componente A: En envases de 7,5 L. y 2 L.  
Componente B: En envases de 7,5 L. y 2 L.

### OBSERVACIONES

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.  
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.  
No almacenar los envases abiertos o empezados.  
Aplicar con buena renovación de aire.  
La estabilidad máxima del catalizador es inferior a 6 meses a 20°C.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia. Por estas razones, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 31.01.2005. Esta ficha anula todas las anteriores.