

## PINTURA PARA SUELOS

### Acrílica al disolvente

### Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 25/04/2014

### DESCRIPCIÓN

Pintura especial para suelos, elaborada a base de resinas acrílicas termoplásticas en fase disolvente, de un solo componente y acabado satinado.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Acrílica Termoplástica

Color: Blanco, gris, rojo (parking); verde, amarillo y rojo (señalización)

Aspecto: Satinado

Densidad: Variable por colores

Secado: 30 minutos (al tacto)

Diluyente: Disolvente universal o de Acrílicos - Clorocaucho JAFEP

Aplicación: Brocha, rodillo de lana y pistola (ajustar viscosidad)

Rendimiento: 6 - 8 m<sup>2</sup>/L.

Repintado: 12 horas

Transitable: 2 - 3 días, recomendable 1 semana para vehículos.

### APLICACIÓN

Pintura especialmente indicada para suelos de cemento, hormigón, etc. Actúa dando cohesión y reforzando la resistencia del pavimento (efecto antipolvo), por lo que se recomienda su uso en naves industriales, aparcamientos, almacenes, superficies deportivas, etc. Asimismo es ideal su uso como pintura de señalización. Entre sus características destacamos: Resistencia a choques, impermeabilidad al agua, resistencia a álcalis y ácidos ambientales, resistencia a la abrasión, repintabilidad; aplicación en superficies húmedas.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación



## MODO DE EMPLEO

Para aplicar sobre superficies nuevas: El hormigón estará totalmente fraguado, dejar transcurrir 25-30 días antes de pintar; Han de ser superficies porosas, en caso contrario proceder a un desbastado superficial (con una granalladora, p.e.). Si presentan áridos poco adheridos se ha de lavar con ácido clorhídrico diluido (sulfumán), aclarando y secando. Los soportes deben estar limpios de grasa, aceite y polvo.

No aplicar si se prevé lluvia o temperaturas inferiores a 5°C. Tampoco se debe aplicar con exceso de calor.

Si las superficies ya están pintadas: es necesario la eliminación total de la pintura existente. No obstante si la pintura vieja esta bien adherida, se puede repintar si previamente se comprueba que es compatible, por ejemplo, con un ensayo de adherencia entre capas.

Una vez preparada la superficie aplicar la pintura diluyendo hasta un 25% en la primera mano y una segunda capa diluyendo 5 - 10% con el diluyente recomendado.

## PRESENTACIÓN

Envases metálicos de: 4 Litros; 15 Litros

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.



Pinturas  
**Jafep**<sup>®</sup>  
Experts in decoration<sup>®</sup>

