

# Ficha Técnica

## Pintura para Suelos Acrílica al disolvente



### Descripción

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

### Datos técnicos

#### Datos de identificación del producto

Color	Blanco, gris, rojo (parking); verde, amarillo y rojo (señalización)
Aspecto	Satinado
Naturaleza	Acrílica Termoplástica
Peso específico	1.30 +- 0.05 g/cm <sup>3</sup>

#### Datos de aplicación del producto

Rendimiento	6 - 8 m <sup>2</sup> /L.
Diluyente	Disolvente universal o de Acrílicos - Clorocaucho JAFEP
Repintado	12 horas



Secado

30 minutos (al tacto)

## Dónde aplicarlo

Brocha, rodillo de lana y pistola (ajustar viscosidad)

Pintura especialmente indicada para suelos tanto interior como exterior, 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 (tanto en interior como exterior). Asimismo es ideal su uso como pintura de señalización, tanto interior como exterior. 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 (salfumán), 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.

## Formatos

Envases metálicos de: 4 Litros; 15 Litros



Atención al Cliente

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto\_tecnico@jafep.com



100% Reciclado

Compromiso Medioambiental y Social Jafep



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com  
jafep@jafep.com