

Ficha Técnica

Bases para Pintura para Suelos - P-TR



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

Datos de aplicación del producto

Rendimiento	6 - 8 m ² /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 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.

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