

Ficha Técnica

Pintura de Poliuretano Brillante + Catalizador



Descripción

Pintura especialmente diseñada para suelos, pavimentos y paredes de hormigón y cemento, constituida por dos componentes a base de resinas acrílicas hidroxiladas y curada mediante isocianato alifático.

Sus características más notables son: gran resistencia a impactos. Muy buena adherencia.

Resistencia a ácidos, álcalis, gasolina y otros disolventes. Secado rápido y alto nivel de brillo.

En las condiciones de aplicación recomendadas las superficies quedan perfectamente impermeabilizadas.

Es por tanto, un producto recomendable para el pintado de superficies de almacenamiento de productos químicos que pudieran ocasionar contaminaciones del suelo por escapes o derrames.

Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Blanco y otros por encargo
Aspecto	Brillante
Naturaleza	Acrílica hidroxilada



Datos de aplicación del producto

Rendimiento	5-7 m ² / kg acabado.
Diluyente	Disolvente Poliuretano JAFEP
Repintado	6 - 8 horas
Secado	20 a 30 minutos al tacto. 12 horas secado total. Transitable para vehículos ligeros en 2 días.

Dónde aplicarlo

Pistola aerográfica o "airless". También a brocha y rodillo Sobre todo indicada en suelos de cemento y hormigón. Seca por aire y proporciona una excelente resistencia a un buen número de productos químicos, grasas, disolventes, gasolina, etc.

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

Modo de empleo

Suelo nuevo: Dejar transcurrir al menos 30 días antes de ser pintado. Debe estar exento de humedad. La superficie debe ser porosa. Por lo que en caso contrario se debe proceder a un desbastado superficial.

Debe estar limpia de polvo, grasa y aceite. Es recomendable incluso la aspiración mecánica del polvo.

Suelo pintado: Es conveniente la eliminación de viejas pinturas, sobretodo si están en mal estado, mediante un granallado o decapado mecánico, procediendo a continuación como si de un suelo nuevo se tratara.

Si se encuentra en buen estado, se debe lijar en profundidad e incluso realizar una prueba de compatibilidad.

En cualquier caso una vez preparada la superficie, se mezcla pintura y catalizador en la proporción 2:1 en peso diluyendo suficientemente para la primera mano con disolvente de poliuretano. Se recomienda dar la segunda capa transcurrida 6-8 horas.

Recuérdese que la pintura preparada tiene un tiempo de uso de 6 horas aproximadamente.

Muy importante: Aplicar solamente cuando la humedad relativa atmosférica sea inferior al 80% y la humedad residual del soporte no supere el 10%. La temperatura ambiente debe ser superior a 10° C.

Si lo necesita, un Agente Comercial de Jafep puede personarse en el lugar de la aplicación para medir la humedad del soporte con la ayuda de un higrómetro (no se aceptarán reclamaciones sobre la aplicación sin esta medición realizado por nuestro agente)

Formatos



Compromiso Medioambiental y Social Jafep



Envase metálico de: Pintura: 2.6 Kg.; 8 Kg.

Catalizador: 1,3 Kg.; 4 Kg.



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



100% Reciclado

ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com