





PINTURA SUELOS ACRILICA SATINADA

0,750 L. | 4 L. | 15 L.

Es una pintura formulada a base de resinas acrílicas, especialmente estudiada tanto para la decoración y protección de suelos industriales y superficies exteriores en general (estructura metálicas imprimadas, etc.), como para interiores



 30-1h.	 12 h.	 8-9 m ² /l	 .9303				
--	---	---	---	--	--	--	--

PROPIEDADES

Se caracteriza por su alta resistencia a la alcalinidad, ambientes agresivos. Como características especiales cabe destacar:

- ✓ impermeabilidad.
- ✓ permeabilidad al vapor de agua
- ✓ antipolvo.
- ✓ autolavable.
- ✓ dureza superficial y elasticidad a un tiempo.
- ✓ antimoho.
- ✓ resistente frente a: ácidos y bases diluidas, detergentes y disolventes alifáticos.

USO RECOMENDADO

Adecuado para interior y exterior, suelos de hormigón, morteros de cemento y otros derivados, garajes, naves industriales, parking, señalizaciones y pistas deportivas..

CARACTERÍSTICAS DE SUMINISTRO

COLOR UNE EN ISO 3668	Verde Cromo, Rojo Inglés, Gris Ral 7038, Amarillo y Blanco
BRILLO(GEOMETRÍA 60°) UNE EN ISO 2813	Satinada
PESO ESPECÍFICO (KG/L) UNE EN ISO 2811-1	1.2-1.25 Kg/l según color.
SÓLIDOS EN PESO (%) UNE EN ISO 3251	49- 58%
SÓLIDOS EN VOLUMEN (%) UNE 48090-82 (ISO 3233)	34- 40 %
VISCOSIDAD DE SUMINISTRO UNE 48076	85+/-5 ku
RENDIMIENTO TEÓRICO	9-12 m ² /l. mano. El rendimiento puede variar en función del tipo de madera, su porosidad y el estado de la superficie.
CONSERVACION Y ESTABILIDAD EN ENVASE	Excelente hasta 3 año, en envase original sin abrir, a temperatura y humedad normales.
COVs g/l. UNE EN ISO 2431	515-595 g/l. en función de color.
DILUYENTE	Diluyente acrílico

INSTRUCCIONES DE APLICACION

Temperatura de aplicación	Superior a 8°C	
Temperatura del soporte	Superior a 6°C	
Humedad relativa ambiental	Inferior al 80%	
Humedad del soporte	Inferior al 6%	
Número de capas	3	
Repintado	A las 24 horas	
	Diluyente	Porcentaje de aplicación
Brocha	Ref. 9303	La 1ª mano diluir un 10-15 %. La 2ª y 3ª al uso o ligeramente diluidas (máximo 5%)
Rodillo	Ref. 9303	La 1ª mano diluir un 10-15 %. La 2ª y 3ª al uso o ligeramente diluidas (máximo 5%)
DILUYENTE DE LIMPIEZA	Diluyente de Limpieza Universal. (Ref. 9779) y/o Diluyente acrílico	
LIMPIEZA DE UTENSILIOS	Limpiar inmediatamente después de su uso con Diluyente de Limpieza Universal. (Ref. 9779) y/o Diluyente acrílico	

MODO DE EMPLEO

Preparación de superficies:

Las superficies deben estar lijadas, limpias, secas, libres de polvo, grasa, aceites y humedad.

Suelo limpio, seco y bien fraguado (28 días).

Humedad residual del suelo: inferior a 6%

Preferentemente con rugosidad para mejorar adherencia.

Sobre superficies sin pintar: Aplicar el producto diluido un 10-15 % con Diluyente acrílico como preparación y a continuación, dos capas mínimo, tal y como viene en el envase o diluyendo con Diluyente acrílico (máximo un 5%)

Sobre superficies con pintura vieja: Eliminar la pintura en mal estado y proceder como en superficie sin pintar.

Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase.

Aplicar con buena renovación de aire, en capas delgadas, uniformes y bien extendidas.

SECADO Y POLIMERIZACIÓN

SECADO AL AIRE (20°C Y 80% H.R.)	30-40 MINUTOS
INTERVALO DE REPINTADO MÍNIMO	24 H.
TRASITABILIDAD	1 SEMANA PARA TRÁNSITO HUMANO Y MAQUINARIA LIGERA.
SECADO PARA ENSAYOS FÍSICOS	15 DÍAS

ESISTENCIAS FÍSICO-QUÍMICAS

PROBETAS DE ENSAYO	HORMIGON Y FIBROCEMENTO.
ESPESOR DE FILM SECO UNE EN ISO 2808	100 MICRAS.,
ADHERENCIA UNE EN ISO 2409	100%

OBSERVACIONES

Guardar en lugar fresco.

No almacenar los envases abiertos o empezados.

Agitar el contenido de los envases antes de ser usados.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

Aplicar con buena renovación de aire.

Almacenar en locales protegidos de las heladas.

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, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. Esta ficha anula todas las anteriores.