



PINTURA PARA PISO

Pintura acrílica para demarcación de pisos
INTERIOR/EXTERIOR

DESCRIPCIÓN

PINTURA PARA PISO es una pintura antideslizante de alto cubrimiento, formulada con resinas acrílicas aptas para la intemperie, de alta adherencia; con arenas sílicas para resistir abrasión y fungicidas de larga duración; sin olor, soporta acción de rayos UV, lavable y de bajo VOC; en colores intensos de alta visibilidad.

Usos

- Demarcación de pisos para regulación de tráfico.
- Demarcación de canchas deportivas.
- Acabado antideslizante para pisos.

Superficies

PINTURA PARA PISO se aplica sobre diversos tipos de materiales:

- Concreto.
- Asfalto.
- Fibrocemento.
- Piso cerámico, porcelanato o concreto pulido.
- Madera.

Ventajas

- Acabado antideslizante.
- Alta adherencia, resistente a la abrasión.
- Alta resistencia al clima tropical húmedo: radiación solar, lluvia, hongos, líquenes, algas, insectos.

Presentación

Envases de 1 gal, 5gal. Colores: Blanco, amarillo, azul, gris, verde y base para colores especiales bajo pedido.

RENDIMIENTO

Rinde 23-30 m² por galón (1,5 a 2 mil seco), Rendimiento varía dependiendo de la superficie y método de aplicación.

DATOS TÉCNICOS *

Tipo de resina	Acrílica
Acabado GU a 60°	Mate <5
Sólidos (%)	39-41 por volumen 55-57 por peso
Peso (kg/gal)	5,3-5,4
Viscosidad (kU)	95-100
VOC (g/L)	<50
Tiempo secado (a 25°C, HR 50%)	<30 minutos al tacto 2 horas para tránsito peatonal
Rendimiento teórico (m ² /galón) a 1 mil	30-35
Lavabilidad (ciclos)	Alta >10.000
Resistencia	
A los hongos	Alta
A rayos UV	Alta
A intemperie	Alta
Temperatura de almacenamiento	Min 10°C Max 30°C
Dilución Solvente	Hasta un 10% Agua

*Datos técnicos del producto según pruebas de laboratorio a la fecha de actualización de este documento, sujetas a actualización en futuras ediciones.

*Datos referidos a pintura de color blanco. Diferentes bases y coloración tendrán leves modificaciones en estos indicadores.

*Datos de rendimiento y dosificación varían según las condiciones particulares de cada proyecto.



MODO DE USO

Preparación de superficies

- La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa u otro contaminante y preparada bajo el siguiente procedimiento:
- Remover partículas y suciedad con hidrolavadora a 3.500 psi. En las juntas de dilatación de losas, raspar con disco esmerilador hasta 5 cm de profundidad.
- Lavar con ácido muriático.
- Rellenar y nivelar juntas.
- Curar poros aplicando una mano con solución de dos partes de SELLADOR ACRÍLICO TRANSPARENTE BBG en una parte de agua.
- Aplicar una mano de SELLADOR ACRÍLICO transparente BBG entero.
- Aplicar dos manos de PINTURA PARA PISOS entero dejando secar 24 horas entre capas.

Dilución de producto

Para óptimos resultados, no diluir. De hacerlo a un máximo del 10%.

Aplicación de producto

Aplicar con rodillo de felpa suave apta para láminas lisas, spray o equipo airless. Siempre espere a que la primera capa esté completamente seca antes de repintar.

Sistema	Equipo indicado
Brocha	Cerdas de poliéster o de nylon
Rodillo superficie lisa	Felpa 3/8"
Rodillo superficie rugosa	Felpa 1 1/4"
Airless	Presión 2.000 psi Boquilla 0,017"-0,021"
Pistola spray	Presión 700-1.000 psi Boquilla 0,015" -0,019"

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Debe mantenerse en ambiente fresco entre los 10°C y 30°C, máxima estiba de 3 cubetas.

Vida útil en bodega

En condiciones de temperatura indicadas (entre 10° y 30°C), no expuesto directamente a los rayos del sol, en su empaque original cerrado, el producto es apto para uso por 12 meses.

RECOMENDACIONES

- No apto para temperaturas inferiores a 5°C.
- No apto para uso en carreteras de tránsito pesado.
- No reemplaza PINTURA PARA TRÁNSITO (TTP3).

PRECAUCIONES

Para información detallada refiérase a la Ficha de Seguridad de este producto.

GARANTÍA

BBG&A garantiza PINTURA PARA PISOS contra defectos de fábrica hasta por un período de doce meses posterior a su fecha de manufactura, si ha sido almacenada en apego a las instrucciones de esta ficha técnica. Se garantiza también el desempeño del producto si es aplicado siguiendo las instrucciones de esta ficha técnica. En ambos casos, la garantía se limita a reemplazar el material que se demuestre defectuoso tras inspección técnica de BBG.

