



PINTURA PARA CESPED

FORMATO DE VENTA

12L

DESCRIPCIÓN

Pintura de dispersión acuosa que utiliza una emulsión vinil etilénica y fabricada a base de materias primas específicamente inofensivas para el césped. Completamente exenta de disolventes, compuestos tóxicos nocivos. No perjudica ni las hojas ni las raíces del césped y similares.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Exterior
 Uso en césped natural
 Señalización de campos de fútbol
 Instalaciones deportivas
 Pistas de tenis de tierra batida

PROPIEDADES

- Excelente aplicabilidad
- Buena elasticidad
- Resistente a agentes atmosféricos
- Muy buena opacidad
- Resistencia a la abrasión

DATOS TÉCNICOS

Composición química	Copolímeros vinil etilénicos	
Color	Blanco	
Brillo 60°	40 ± 5	ISO 2813
Densidad	1,18 ± 0,05 g/ml	ASTM D 2196-10
Sólidos en volumen	25 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
Rendimiento teórico	3 - 5 m ² /L (40 micras secas)	ISO 23811
COV	<1 g/L . Valor máximo permitido por la UE: 140 gr/L	2004/42/II A clasificación (i)
Tiempos de secado	Tiempo de repintado	4-6 horas
	Secado al tacto	15-30 min
	Secado total	30 min - 1 hora
	Repintado	12-24 horas
	Tránsito ligero:	24 horas
	Tránsito pesado:	72 horas
Diluyente	Agua de red	
Limpieza	Agua	

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Preparación del producto:

Por sus especiales características, esta pintura se separa en dos fases después de estar cierto tiempo en reposo, sin perder por ello ninguna de sus especiales propiedades. Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

Método de aplicación:

Puede ser aplicado por proyección con equipo Airless a baja presión, ya sea con pistola manual y plantillas para marcas zonales, o bien con señalizadora manual o motorizada para líneas de gran longitud.

Limpieza:

Limpia las herramientas con agua inmediatamente después de su uso.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temp. Substrato	Min. + 5°C / Max. + 35°C
Temperatura Ambiente	5°C / 35°C
Punto de Rocío	La temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia.

SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA DE APLICACIÓN	PRODUCTO	RENDIMIENTO	DILUCIÓN	CAPAS
Acabado	TKROM PINTURA PARA CESPED 3 - 5 m ² /L		N.A.	1 o 2

DATOS ADICIONALES

Seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema. RESIDUO: NO PELIGROSO. CODIGO LER: 080112

Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30 °C ni inferiores a 5 °C será de 12 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

Partida Arancelaria

Código TARIC: 3209 10 00

Nota

La información técnica contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en ensayos de laboratorio y experiencia práctica en condiciones normales. Sin embargo, los datos pueden sufrir variaciones, especialmente en caso de tintado del material o uso de colores intensos, donde parámetros como la densidad o los sólidos en volumen, podrían verse afectados sin comprometer las prestaciones del producto. Se recomienda al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y solicitar para su consulta la ficha de seguridad del color correspondiente a través de su distribuidor.