

TKROM PINTURA PARA CESPED

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura Inocua para Césped. Pintura de dispersión acuosa que utiliza una emulsión vinil etilenada y fabricada a base de materias primas específicamente inofensivas para el césped. Completamente exenta de disolventes, compuestos tóxico-nocivos y metales pesados. No perjudica ni las hojas ni las raíces del césped y similares.



USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Para señalización de:
- Campos de fútbol de césped natural.
- Pistas de tenis de tierra batida o de césped.
- instalaciones deportivas similares en general.

ENVASE	TAMAÑO
Plástico	4 L
Plástico	12 L

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Excelente aplicabilidad.
- Buena elasticidad, no cuarteo.
- Resistencia a los agentes atmosféricos.
- Muy buena opacidad.
- Resistencia a la abrasión.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	INFORME
COLOR	Blanco		

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	INFORME
DENSIDAD	1,14-1,18 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	IL-5912-06
pH	8,5-9,2	ENSAYO INTERNO	
VISCOSIDAD (ISO)	900-1000 (mPa.s) (20 rpm, husillo R2)	ASTM D 2196-10	

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN MASA)	28-30%	UNE-EN ISO 3251	IL-5912-10
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN VOLUMEN)	24-26%	UNE-EN ISO 23811	
CONTENIDO MÁXIMO EN COV PERMITIDO	140 g/L	2004/42/II A clasificación	
CONTENIDO MÁXIMO EN COV DEL PRODUCTO	140 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
RENDIMIENTO TEÓRICO	2-4 m ² /L - 2-4 m ² /kg a 50µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUYENTE	AGUA		

CONDICIONES DEL SOPORTE

No aplicar, si se prevé lluvia, si se está a pleno sol del mediodía ni en días muy húmedos.

CONDICIÓN	VALOR
Temperatura del sustrato	Entre 5°C y 35°C.
Temperatura ambiente	Entre 5°C y 35°C.
Humedad del sustrato	Soporte seco con una humedad < 10%.
Punto de rocío	El sustrato debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío.

SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA	PRODUCTO	RENDIMIENTO TEÓRICO	DILUCIÓN	CAPAS
ACABADO	TKROM PINTURA PARA CESPED	2-4 m ² /L y capa	al uso	1

PROCESOS DE APLICACIÓN

PROCESO	INSTRUCCIONES
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	<ul style="list-style-type: none"> 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.
APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> 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 DE HERRAMIENTAS	<ul style="list-style-type: none"> Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso.

TIEMPOS DE ESPERA

Secado a 20°C y 65% de humedad relativa: El producto no mancha transcurrida media hora y se puede repintar a las 4 horas.

SEGURIDAD

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.

HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO LER	TIPO DE RESIDUO
MSDS-5912	08 01 12	NO PELIGROSO

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 y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

tkrom®

PARTIDA ARANCELARIA

Código TARIC: 3209 10 00

Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y, en todo caso, expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

tkrom[®]