



DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica mate al agua de elevado poder cubriente para señalización de instalaciones deportivas.

USOS RECOMENDADOS

Señalización de cualquier superficie de césped natural o artificial, terrenos de arena o tierra, así como de cualquier superficie donde después de su uso se desee eliminar de una forma fácil y sin dejar rastro. Pintura especial para señalización tanto interior como exterior.

PROPIEDADES

- . Gran resistencia y duración.
- . Máximo rendimiento.
- . No contiene productos abrasivos.
- . Elevado poder cubriente.
- . Elevada adherencia.
- . Muy resistente a la abrasión.
- . Rápido secado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.
Pigmentos:	Pigmentos y extendedores seleccionados.
Aspecto:	Mate.
Diluyente:	Agua.
Sólidos en peso:	64 ± 2 %
Peso Específico:	1,65 ± 0,05 g/ml
COV (2010):	Máximo 30 g/l
Color:	Blanco.
Secado a 20°C:	30-45 minutos.
Repintado:	Mínimo 4-6 horas.
Rendimiento Teórico:	Se recomienda 12-13 litros para la señalización de un terreno de juego de competición.
Envasado:	4 L y 14 L



APLICACIÓN

Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Aplicar siempre sobre superficies secas. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Diluir el producto entre un 15-50% con agua en función del método de aplicación y de los trabajos a realizar.

Preparar solo la cantidad necesaria de pintura que se vaya a utilizar.

No aplicar nunca por debajo de 5°C ni superior a 35°C.

OBSERVACIONES

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados

El consumo es teórico y depende del estado del soporte. El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos.

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos.

Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto.

Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía.

ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C.

La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de dos años.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales. No ingerir el producto. Mantener los botes abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Para más información ver ficha de seguridad del producto.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

REVISIÓN: 04/04/2024