

PINTURA PLASTICA ESPECIAL CESPED

DESCRIPCIÓN:

Pintura acrílica mate basada en una emulsión acuosa de copolímeros acrílicos, cargas y pigmentos seleccionados especialmente recomendada para la señalización y marcaje de césped en campos deportivos.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Producto al agua
- Fácil homogeneización al abrir el envase y fácil aplicación.
- Gran cobertura y elevado índice de blancura
- Resistente a la lluvia.
- Buena resistencia a la abrasión y desgaste. No eliminable hasta su desgaste.
- No amarillea y resiste el sangrado de la clorofila.
- Exenta de compuestos tóxicos y metales pesados.
- Cumple con la Directiva 2004/42/CE referente a los compuestos orgánicos volátiles (COV).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ligante

Emulsión a base de un copolímero acrílico.

Acabado

Mate sedoso

Color (UNE 48103)

Blanco

Viscosidad Stormer (UNE 48076)

120 +/- 10 KU a 25° C

Densidad (UNE 48098)

1.700 K/L +/- 0,05

Rendimiento teórico a 200 micras

22-24 metros lineales de 10 cm.de ancho

Tiempo de secado (UNE 48086)

Al tacto: 1 hora. Total: 2 – 4 horas

Intervalo de repintado (UNE 48086)

4-8 horas según temperatura ambiente.

Poder de cobertura a 100 micras húmedas

95%

Diluyente

Agua

Materia fija en peso (UNE 48087)

70%

Clasificación de reacción al fuego

EUROCLASE B S1 D0

Punto de inflamación:

Ininflamable

COV:

1 g/l

PRESENTACIÓN:

- Envasado: Envases de 1,5,10 y 20 kilos.
- Aspecto: El producto es líquido.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 40° C es de 2 años.

PRECAUCIONES:

Aplicar con temperaturas entre 5 y 35 ° C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse entre estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, sobre superficies húmedas o mojadas, en zonas con previsión de rocío o susceptibles de formación de niebla durante una semana.

PINTURA PLASTICA ESPECIAL CESPED

MODO DE EMPLEO:

Antes de su uso agitar y homogeneizar bien el producto.

Eliminar el polvo y materiales disgregables mediante procedimientos mecánicos o manuales. Las señalizaciones pintadas en mal estado, deberán eliminarse completamente mediante chorro de agua a presión.

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, La dilución recomendada según el método de aplicación se que utilice puede oscilar entre un 20 – 30% con agua. Aplicar como mínimo 2 capas de producto.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de secar la pintura.

INFORMACION REGLAMENTARIA:

Producto al agua, no requiere instrucciones especiales para su aplicación. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad cuyas indicaciones deben ser observadas. Además deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Existe una hoja de seguridad del producto a disposición del usuario.

EUROTEX no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.