



Pintura de protección para plásticos de invernadero

PROTEGE EL PLÁSTICO DEL CALENTAMIENTO LIBERADO POR LA ESTRUCTURA METÁLICA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Clasificación : AFNOR T 36-005 Familia I clase 7b2

DEFINICIÓN

Pintura a base de resina copolimera acrílica en fase acuosa, para la protección de los toldos en plástico para invernaderos..

CARACTERÍSTICAS

Según el estándar FD T 30-807.

- **Extracto seco** : peso : 65.30% ± 2.0
volumen : 45.40% ± 2.0
- **Diluyente** : agua.
- **Densidad** : 1,60 ± 0,05 kg/dm³.
- **Tiempo de seco** : superficial : 2 horass.
completo : 6 horas.
- **Viscosidad** : solícitennos.
- **Punto de inflamación** : ninguno, pintura acuosa.
- **Presentación en bote** : producto semi-pastoso.
- **Aspecto seco** : mate.

CONTROL CALIDAD

producción según la certificación ISO 9001. (2000).



PROPIEDADES

- Aumenta la duración de las protecciones en plástico.
- Protege el plástico contra las consecuencias del calentamiento de los armazones metálicos.
- Aplicable sobre todo tipo de plástico.
- Uso local donde el plástico está en contacto con el armazón.

RENDIMIENTO

5 m² /kg (1kg = 50 metros lineales con 10cm de largo, o sea aproximativamente 20kg de pintura para 1000m² de invernadero).



USO

OBRAS

Trabajos de conservación. Según el estándar NF P 74-201 (DTU 59.1).

DESTINO

Mantenimiento funcional de invernaderos en plástico.

SITIO

En exterior.

SOPORTES CORRECTAMENTE PREPARADOS

protección de plástico (polietileno, goma EVA, etc.) en películas, hojas, etc..



CONDICIÓN DE APLICACIÓN

EN EXTERIOR

No aplicar con temperatura ambiental bajo 5°C et con humedad superior a 80%, por tiempo de heladas, riesgos de lluvia eminente (en las 12 horas tras la aplicación), sobre soporte helado o calientes (>35°C), soporte mojado.



GUIA DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Ver estándar NF T 74-201 (DTU 59.1).

Las superficies deben estar meticulosamente secas y limpias de todo residuo de pintura, polvo o cuerpo graso.

MATERIAL

Brocha, rodillo.

DILUCIÓN

Producto listo para uso.

Si necesario es posible añadir agua (5-10% como máximo), con agua de buena calidad (agua de ciudad, temperatura 25°C máximo et Ph cerca de 7).

APLICACIÓN

La pintura PPA se aplica en 1 o 2 capas con brocha o rodillo.

LIMPIEZA DEL MATERIAL

Con agua inmediatamente después de usar.



EMBALAJE Y COLORES

EMBALAJE : Bote de 5kg y 25kg netos.

COLORES : Blanco. Prohibido modificar el color de origen con, por ejemplo, añadido de colorante universal.

CONSERVACIÓN : 12 meses en embalaje de origen no abierto y almacenado fuera del calor y hielo.



HIGIENE Y SEGURIDAD

PRODUCTO NO INFLAMABLE sin necesidad de marcaje específico.

FICHA DE SEGURIDAD : AGRIPLAST PPA, disponible en www.agriplast.fr.

COV : este producto corresponde a la directiva 2004/42/CE sobre la reducción de compuestos orgánicos volátiles debidos al uso de solventes orgánicos en pinturas y barnices. Valor limite UE (cat. A/i) : 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010), este producto contiene 30 g/l max.

CONDICIONES GENERALES DE USO :

El producto debe ser usado según las informaciones listadas en esta ficha técnica. Aquellas informaciones resultan de pruebas con uso en conformidad con las normas y reglas del fabricante. Pertenece también al aplicador evaluar las características del soporte para preparar y ejecutar las obras con conocimiento de la documentación referida.

El producto descrito en esta ficha es un producto de mantenimiento de protección temporal, no de construcción, entonces no tiene que responder a la directiva europea DPC/89/106/CEE. La protección obtenida no depende de la calidad del producto (usado aquí para durar unos meses) sino de las condiciones climáticas y de las condiciones de aplicaciones y re-aplicaciones si necesario, por eso el producto no puede tener la culpa en caso de deterioración de las plantaciones dentro del invernadero.