



ESMALTE FLUORESCENTE

a base de resinas alquídicas

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- * Esmalte decorativo con efecto Fluorescente.
- * Facilita la señalización y visualización.
- * Fácil de aplicar.

USOS TÍPICOS

- * Sobre metal, madera y concreto con una base adecuada.
- * Letreros de señalización, avisos, paneles publicitarios.

DATOS FÍSICOS

Acabado : Fluorescente
Color : Según cartilla.
Componentes : Uno
Sólidos en volumen : $41\% \pm 3\%$
Espesor de película seca : 1 – 1.5 mils (25 - 38 micras)

Número de capas : Dos
Rendimiento : $61 \text{ m}^2/\text{gal}$ a 1 mil seco
El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.

Diluyente : Aguarrás Mineral CPP

Para mayores detalles de resistencia física y química consultar con el Departamento Técnico de CPPQ.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Concreto nuevo:

- ✓ Debe estar libre de imperfecciones. Grietas y poros deben resanarse .

Concreto antiguo:

- ✓ La superficie debe estar seca y libre de pintura envejecida, polvo, suciedad, grasa, aceites o cualquier otro contaminante.

Metal:

- ✓ Debe ser aplicado sobre superficie previamente imprimada con anticorrosivo recomendado.

Madera:

- ✓ Debe lijarse la superficie hasta quedar completamente pulida, luego limpiar eliminando el polvo y otros elementos ajenos.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Brocha o pistola.

TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto : 30 – 60 minutos a 25°C
Al tacto duro : 6 - 8 horas a 25°C

Repintado mínimo : 12 horas a 25°C

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar libre de suciedad, grasa, aceite, pintura mal adherida, humedad y cualquier otro material extraño.
2. La brocha o pistola a usar para la aplicación de la pintura se deben encontrar en buen estado.
3. Destape el envase de la pintura y mediante una paleta agítela hasta homogeneizarla.
4. Agregue Aguarrás Mineral CPP hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos, use un máximo de 1 volumen de Aguarrás por 8 volúmenes de pintura. Se recomienda diluir lo que se va a consumir
5. Aplique una capa uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 12 horas de secado, aplique otra capa si se requiere.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- * *En acero*: Anticorrosivo Standard CPP blanco.
- * *En concreto*: Imprimante para Muros CPP blanco, luego Oleo Mate Sintético CPP blanco.
- * *En madera*: Oleo Mate Sintético CPP blanco.

ACABADOS RECOMENDADOS

- * No requiere

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : $4.3 \pm 0.3 \text{ Kg.}$

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.

No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir una adecuada ventilación.

Ultima revisión: 22/04/02