



## Pintura para cubiertas bituminosas y elementos metálicos

### DESCRIPCIÓN

Pintura sintética con base alquídica con modificantes y pasta de aluminio, con buena capacidad cubriente, resistente al calor, alto poder reflectante y buenas propiedades protectoras contra el óxido. Para uso profesional.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Refleja la luz
- Antióxido

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura para acabados, en solución monocomponente, de secado físico, semibrillante, alquídica con otros modificantes (B4.A.O.A.1.BG)
Aspecto de la película EN 13300	Satinado (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Peso específico	980 ± 30 g/l
Tipo de resina/aglomerante	Alquídica
Contenido sólido	49 ± 2%
Tiempo de espera	En superficie: 15 h
VOC	Cat S/i: límite 500 g/l (2010) Este producto contiene 476 g/l de COV como máximo

### CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Aluminio
Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 6,5-7 mq/l
Rendimiento por envase	(16 l): 112 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	listo para usar
Diluyente	Diluyente Sintético (IVAS)
Recubrimiento con capa de pintura	Después de 24 h con ZINCOBRILL, Alluminio Bituminoso (IVAS) y transparentes al agua

## APLICACIÓN

### **Idoneidad de los Soportes:**

Cubiertas bituminosas, elementos metálicos

### **Preparación del Soporte:**

Elementos metálicos:

descubrir, en la medida de lo posible, el hierro oxidado y proceder con uno de los siguientes tratamientos:

- cuidadoso cepillado (ligero de Re1 a Re2 – metódico de Re3 a Re5 – muy metódico de Re6 a Re9) manual y/o mecánico mediante esmeriladoras, cepillos giratorios y amoladoras para eliminar las partes en estado avanzado de oxidación
- picado mecánico para eliminar incrustaciones de óxido. Aplicar una mano de antióxido Rusty (IVAS) si se desea un secado más rápido

Cubiertas bituminosas:

Todos los soportes deberán prepararse cuidadosamente mediante cepillado manual, aire comprimido y/o lavado con máquina de chorro de agua, secando cuidadosamente el soporte para evitar rastros de humedad, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada en las superficies a tratar. En caso de aplicación sobre suelos externos, es necesario comprobar y restablecer, si es necesario, las pendientes correctas para el drenaje de las aguas meteóricas. Eliminar las posibles fugas de alquitrán. Tratar las juntas de dilatación presentes con selladores que admiten recubrimiento de pintura.

### **Procedimiento de Aplicación:**

Aplicar con brocha, rodillo, una o dos manos

### **Herramientas:**

brocha, rodillo, aparato pulverizador

### **Condiciones Ambientales:**

mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

## ALMACENAMIENTO

### **Envase:**

16 l – 4 l – 0,5 l – 0,125 l

### **Conservación:**

6 meses en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES