



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