

BITUM FLEX

Ficha Técnica - Ed. 06/2021



COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



SOLVENT BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

Protector antióxido bituminoso

DESCRIPCIÓN

Protector antióxido bituminoso para carpinterías metálicas, con base de alquitrán, específicamente formulado para la protección de estructuras, tuberías, tubos para bajada de aguas pluviales en metal y chapa galvanizada. Para interiores y exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Antióxido bituminoso
- Buena elasticidad



DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura para acabados, en solución monocomponente, de secado físico, semibrillante, bituminosa (B4.A.O.A.2.RA)
Aspecto de la película EN 13300	Satinado (> 10 gloss 60° <80)
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm); 50 µ por mano
Peso específico	1000 ± 50 g/l
Tipo de resina/aglomerante	Bituminosa
Contenido sólido	45 ± 2%
Tiempo de espera	Fuera de polvos: 1 h Al tacto: 6-8 h En profundidad: 48 h
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Negro
Rendimiento	Con la aplicación de 1 manos: 8-9 m ² /l
Rendimiento por envase	(16 l): 120 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	brocha, rodillo: 2 % = 20 ml por cada litro de producto pistola pulverizadora: 5% = 50-70 ml por cada litro de producto
Diluyente	Diluyente Nitro Antinebbia (IVAS)
Recubrimiento con capa de pintura	Solo con él mismo

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Hierro, Lámina galvanizada

Preparación del Soporte:

Superficies de hierro nuevas:

Desengrasar con Diluyente Nitro Antinebbia (IVAS). Superficies de hierro oxidadas:

despejar, en la medida de lo posible, la superficie del hierro oxidado y proceder con un 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.

Procedimiento de Aplicación:

Limpiar cuidadosamente las superficies después de tratarlas con aire comprimido o brocha. Aplicar con brocha, rodillo, pistola pulverizadora, dos manos de BITUM FLEX con un intervalo de 12 horas

Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora (presión aconsejada: 3 – 4 atm Ø boquilla 1,5 – 2 mm)

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

16 l – 2,5 l – 0,5 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

