



FICHA TÉCNICA PINTURA BITUMINOSA

DESCRIPCIÓN

Se trata de una pintura en base a compuestos bituminosos naturales de secado rápido y disolventes de rápida evaporación para ser empleado como imprimación sobre metales e impermeabilizante en construcción.

Presenta gran adherencia sobre superficies cómo madera, hormigón, mampostería, mortero, ladrillos, hormigón y metal (no galvanizado).

CAMPO DE APLICACIÓN

Protección de tubos de acero y hormigón que vayan a ir enterrados.

PROPIEDADES

Secado rápido.

Protección frente a la humedad de estructuras enterradas (aletas de viaductos, pasos inferiores y superiores, tuberías y muros de hormigón actuando en la cara en contacto con el terreno.

Resiste temperaturas de hasta 250°C.

Protege también de la humedad en paredes y medianerías.

Barrera de vapor.

Como base para la posterior impermeabilización, de superficies porosas, con láminas bituminosas o impermeabilizante bituminoso.

Puede también ser utilizado en la protección de fondos de vehículos.

No emplear nunca como único producto de impermeabilización de cubiertas.

DATOS TÉCNICOS

Acabado	Brillante - Mate
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Entre 0.940 – 1.350Kg/l.
Rendimiento teórico	10-12m ² /l
Secado (UNE 48301) a 20°C y 60%HR	40-60 minutos.
Repintado	60minutos - 24h
Volumen sólidos	37±2% Brillo 51±2% Mate
Viscosidad	55±5 seg. brillo 80-90 KU Mate
COV (2004/42/IIA (i) (500)	Máx. COV 500g/l.
Presentación	Metálico 4litros – 15litros

PREPARACION DE SUPERFCIES

Preparación de la superficie

La superficie a pintar ha de estar seca, limpia de polvo, grasas y cualquier otro material extraño.

Hierro: Se recomienda un chorreado de arena hasta grado SA2. Es necesaria la eliminación completa de la calamina para obtener una protección óptima.

Cemento: Limpieza mecánica de la superficie hasta obtener una superficie limpia, seca y libre de contaminantes.

Agitar bien el envase antes de su uso y aplicar en capas finas.
Se puede aplicar a brocha, rodillo y pistola. Para su dilución y limpieza emplear disolventes universales ó disolventes aromáticos como tolueno, xileno, etc.

No aplicar sobre superficies pulidas o galvanizadas ya que pueden producirse fallos de adherencia.
Tapar bien el envase después de su uso.
No aplicar cuando se prevean lluvias y siempre a temperaturas 3°C por encima de la temperatura de rocío.
Producto de uso exclusivo profesional. No para venta al público.

PRECAUCIONES

No aplicar a pleno sol para evitar ampollas y un mal acabado.
No aplicar a temperaturas por debajo de 5°C ni superiores a 35°C y siempre 3°C por encima de la temperatura de rocío.
La limpieza de las superficies es imprescindible para un buen anclaje del producto.
No dude en consultar a nuestro departamento técnico.

REV. 05.09.17

Con ésta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de éste producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación