

PINTURA IMPERMEABILIZANTE 25 KG

DESCRIPCIÓN:

Membrana líquida de poliuretano para la impermeabilización y protección. Producto monocomponente que seca por humedad ambiental, formando una membrana continua, elástica, con excelentes propiedades mecánicas y de adherencia que la hacen resistente a la intemperie, a temperaturas extremas, a los U.V. y a la química.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
045891	PINTURA IMPERMEABILIZANTE COLOR TEJA 25 KG
045892	PINTURA IMPERMEABILIZANTE COLOR GRIS 25 KG

APLICACIONES:

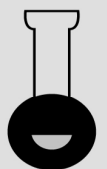
Impermeabilización y protección de:

- Cubiertas no accesibles, limitadas al mantenimiento (Terrazas, balcones y tejados metálicos, aluminio o fibra-cemento...).
- Cubiertas con protección pesada (Plataforma de puentes y cementos...).
- Cubiertas con revestimientos encolados (Baños, cocinas y zonas húmedas).
- Cubiertas transitables (Terrazas, balcones...).
- Cubiertos tráfico peatonal intenso (Parkings, estaciones, gradas de estadios, centros comerciales...).
- Depósitos de retención (Depósitos de agua y canales de irrigación...).
- Cubiertas ajardinadas.
- Muros enterrados.

MODO DE USO

- Requiere soporte liso, limpio, seco, sin humedad residual y lo más sólido posible.
- Puede aplicarse a rodillo, brocha o pistola airless.
- El rendimiento es de 1,5 a 2kg/m², aplicable en 1, 2 ó 3 capas. (Obteniendo membrana de 1,4mm).
- Recomendamos mezclar el contenido del envase con agitador eléctrico a baja revolución.
- Para la aplicación en una capa se utilizará la llana dentada con sierras de unos 3mm., desaireador y acelerante.
- El tiempo de repintado es de entre 6-24 horas.
- Recomendamos no dejar pasar más de 48 horas entre capa.
- Recomendamos utilizar imprimación adecuada a las características del soporte. Dejar secar completamente antes de aplicar. (Aprox. 4 horas).
- Deben reforzarse los puntos singulares, los soportes con mucho movimiento, fisuras activas... Recomendamos refuerzo con armadura o masillas.

PRODUCTOS QUÍMICOS



PINTURA IMPERMEABILIZANTE 25 KG

- Para incrementar la resistencia a la abrasión y disponer de un sistema transitable, o para incrementar la resistencia a los U.V. (evitando amarilleo, caleo o cambios de tonalidad).

CARACTERISTICAS

- Fácil aplicación y excelente adherencia.
- Se adapta a cualquier forma de cubierta.
- Rehabilitación evitando derribos o sobrepeso.
- Fácil localización y reparación de roturas.
- Alta resistencia a la intemperie y U.V.
- Excelente resistencia temperaturas extremas (-40°C y + 80°C). Temperatura de shock 200°C.
- Alta resistencia a la abrasión y a la tensión.
- Gran elasticidad >600%.
- Resiste el contacto permanente con el agua, a la hidrólisis y a los microorganismos.
- Alta resistencia a la química.
- Una vez curada, la membrana no es tóxica.
- Permite la difusión del vapor.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- **Producto liquido**

Viscosidad:

3000-6000 Cps

Punto de inflamación:

42°C

Peso específico:1,3 – 1,4 g/cm³**Repintado:**

6 – 24 horas.

Secado al tacto 25°C – 55% RH:

6 horas.

- **Membrana**

Temperatura de uso:

-40 a 80°C

Temperatura de choque:

200°C

Dureza:

Shore A/70

Resistencia a la tracción a 23°C:55 Kg/cm²**Porcentaje a la elasticidad a 23°C:**

> 600%

Porcentaje a la elasticidad a -25°C:

450 %

Resistencia al movimiento de fatiga:

Apto

Resistencia al Transmisión de vapor de agua:0,8 Gr/m². hr**Adherencia al hormigón:**20 kg/cm²

PRODUCTOS QUÍMICOS