

Protec Orin



Protección contra el ataque químico producido por orines

Recubrimiento alquídico con pigmentos antioxidantes y aditivos antifiltro de última generación, diseñado específicamente para impedir la corrosión por orines.

Aplicaciones

- » La oxidación provoca un **daño estético y un daño en la base enterrada de la farola y el hormigón colindante**. Con TQ PROTEC ORIN evitamos accidentes y reparaciones costosas.

Máxima protección química

Resistente a
temperaturas de 100 °C

Muy buena adherencia



Propiedades

- » Mono-componente
- » Resistente a temperaturas de 100°C
- » Resiste a los rayos UV
- » Muy buena adherencia

Modo de empleo

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- » **ZONAS CON CORROSIÓN:** Eliminar con cepillo de púas de acero. Desengrasar y dejar la superficie limpia y seca. Aplicar TQ SOP CONVERT y dejar secar.
- » **SOBRE PINTURAS VIEJAS:** Lijar la superficie con lija fina o fibra abrasiva. Desengrasar y dejar la superficie limpia y seca.
- » **SUPERFICIES SIN PINTAR:** Desengrasar y limpiar superficie.

APLICACIÓN

1. Enmasillar base de la farola con TQ MASITOP.
2. Aplicar 1ª capa de TQ PROTECT ORIN a una altura de 60 cm.
3. Dejar secar unos 30 minutos (a temperatura ambiente de 20°C).
4. Aplicar 2ª capa.
5. Secado completo: Pasadas 24 h aproximadamente.



Almacenamiento

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5° y 30°C. Al menos 12 meses desde su fabricación. Pasado ese tiempo consultar.

Colores

RAL 7021
NEGRO



RAL 7045
GRIS CLARO



FORMATO

5 L

RENDIMIENTO

6-8 m²/kg



=



Protege 36 farolas
(60 cm perímetro x 60 cm altura)

Ficha técnica

Color	Gris Oscuro y Negro
Acabado	Semibrillo
Peso específico	1,28+-0,02 Kg/litro
Espesor recomendado	60-70 micras total
Rendimiento	Según color aproximadamente 6-8 m ² /kg
Repintable desde	Húmedo sobre húmedo
Diluyente indicado	Diluyente Com. B (entre 10-20%)