



pintura forja

PINTURA ANTIOXIDANTE PARA SUPERFICIES METÁLICAS CON ACABADO FORJA

Pintura metálica antioxidante para la protección y decoración de las superficies de hierro en interiores y exteriores, a las que confiere un aspecto de forjado natural (pavonado).

APLICACIONES

TO PINTURA FORJA está especialmente diseñado para usar como pintura protectora y de acabado en superficies metálicas:

- Interiores y exteriores.
- Farolas.
- Verjas.
- Puertas.
- Fuentes.
- Postes eléctricos.
- Puentes.



TQ pintura forja

PINTURA ANTIOXIDANTE PARA SUPERFICIES METÁLICAS CON ACABADO FORJA

FICHA TÉCNICA

● Color	gris, negro y verde
● Aspecto	forja
● Adherencia	excelente
● Aplicación con brocha	buena
● Secado	3,5 ± 1 hora
● Viscosidad	120 ± 30 UK
● Densidad	1,65 ± 0,10 gr/cc
● Punto de inflamación	43 ± 5°C

PROPIEDADES

- Excelente elasticidad.
- Excelente adherencia.
- Facilidad de aplicación.
- Buena resistencia a la intemperie.
- No cuartea.
- Posee propiedades anticorrosivas.
- Acabado forja.

MODO DE EMPLEO

1. En superficies ya pintadas, y en buen estado, lijar y aplicar **TQ PINTURA FORJA**. En superficies con la pintura vieja en mal estado, eliminarla por completo, cepillar las partes oxidadas y proceder como en superficies nuevas. Para mayor protección anticorrosiva, aplicar previamente TQ SOP PRIMER.
2. Añadir un 5 % de TQ ADIPOL a cada envase de **TQ PINTURA FORJA** y agitar mecánicamente hasta obtener una textura y color homogéneos.
3. **TQ PINTURA FORJA** es una pintura que contiene una importante cantidad de áridos seleccionados que le confieren su acabado rugoso característico. Por ello, es muy importante durante todo el proceso de aplicación, agitar continuamente la pintura, para evitar que dichos áridos decanten al fondo del envase. La agitación siempre será mecánica ya que los áridos que sedimentan son muy pesados como para fluidificarlos mediante agitación manual.
4. Si el contenido del envase está bien fluidificado y homogeneizado, se puede trasvasar a un envase más pequeño para ir pintado y agitando simultáneamente, consiguiendo un acabado uniforme tanto en color como en textura rugosa.



RENDIMIENTO

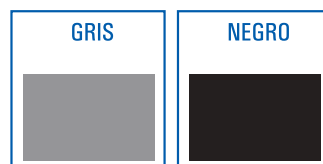
Dependiendo de la porosidad y rugosidad del soporte, el consumo de **TQ PINTURA FORJA** oscilará entre 8 y 12 m² por Kg y capa aplicada.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ PINTURA FORJA se presenta en envase metálico homologado, de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Almacenar en lugar adecuado, en su envase original bien cerrado, y protegido de las inclemencias meteorológicas. Remover el contenido hasta homogeneizar el producto.

PRECAUCIONES DE USO

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo por inhalación y por ingestión. No respirar los vapores. Proteger mucosas y vías respiratorias. En caso de ingestión, buscar atención médica inmediatamente. Usar únicamente en espacios bien ventilados. Nocivo en contacto con la piel. Proteger el producto de fuentes de ignición. Fácilmente inflamable. No fumar durante su uso. Evítese su liberación al medio ambiente. Producto nocivo para los organismos acuáticos. A largo plazo provoca efectos negativos en el medio ambiente acuático. Contiene 2-butanona-oxíma. Puede provocar reacción alérgica. La inhalación de los vapores puede provocar somnolencia y vértigo.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008