



pizarra negra spray

RESINA SINTÉTICA PARA CREAR SUPERFICIES DE PIZARRA NEGRA

APLICACIONES








Materiales

- Madera
- Metal
- Mortero/Hormigón
- Yeso

Soportes

- Puertas
- Muebles
- Paredes lisas
- Muros

PROPIEDADES

| | |
|---|---|
|  <p>Monocomponente</p> |  <p>Seco en 2 horas</p> |
|  <p>Buena retención del color</p> |  <p>Para tiza</p> |
|  <p>Elevada dureza y flexibilidad</p> |  <p>Gran adherencia</p> |
|  <p>Interior y exterior</p> |  <p>2 Capas recomendadas</p> |

RENDIMIENTO:

2 m²/ bote

MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:** Limpio, seco y exento de cualquier tipo de contaminante.
 - Se recomienda aplicar imprimación selladora TQ IMPRITEC para evitar que el poro de la madera o pared absorba pintura en exceso.
 - **Superficies barnizadas o lacadas:** Lijar previamente.
2. **Aplicación:**
 - 2.1. **Agitar** enérgicamente el aerosol durante 1 minuto hasta que suenen las bolas mezcladoras.
 - 2.2. **Pulverizar** a una distancia de 25 cm en capas finas y rápidas.
 - 2.3. **Aplicación:**
 - 2.3.1. Horizontal: 1 capa. Dejar secar unos minutos.
 - 2.3.2. Vertical: 1 capa.
 - 2.4. **Invertir el bote** y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.
3. **Secado:** Esperar **7 días** antes de utilizar la pizarra para que la pintura endurezca completamente.
4. **Limpieza:** Para limpiar la tiza, utilizar un borrador de látex (lavable con agua y jabón). Si no sale, un paño húmedo con agua



FICHA TÉCNICA

- NaturalezaResina alquídica modificada
 - Pigmentos Elevada solidez a la luz
 - Disolventes Aromáticos y cetonas
 - Propelente Hidrocarburos, ricos en C3 y C4
 - Densidad..... 0.98 ± 0.02 gr/cc
 - Viscosidad..... 18 – 20 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C).
 - % sólidos en peso..... 33 ± 5 % (Valor teórico)
 - VOC 610 ± 10 gr/L
 - Brillo a 60° < 5
 - Tiempos de secado a 20°C:
 - Superficial..... 1 h
 - Total..... 2 h
 - Repintado Antes de 1 hora o después de 48 h
 - Temperatura de aplicación De 10 a 35°C
 - Resistencia del pintado al calor hasta 90°C
 - InflamabilidadExtremadamente Inflamable
 - Presión:3-4 bars a 20°C // 6-7 bars a 50°C
 - Vida del producto > 3 años
- * La emisiones de aire que contiene este envase presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de A+ (emisiones muy fiables) a C (fuertes emisiones).

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, además 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 reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-4-2017