



DOMUS

QUÍMICAS

www.quimicadomus.com

SECLOR

Sellador acrílico para superficies porosas.

Descripción:

Seclor es un producto sellador acrílico para superficies porosas.

Propiedades

- Esmalte de clorocaucho puro de secado físico por evaporación de disolventes.
- Acabado satinado.
- Buena adherencia.
- Rápido secado.
- Buena resistencia química a ácidos y álcalis diluidos.
- Buena resistencia a altas concentraciones de humedad.
- Buena retención del color.
- Idóneo para estar en contacto con agua salada o dulce.
- Resistente a la intemperie.
- Puede estar en contacto con agua potable siempre que el depósito esté cerrado y el agua tratada..

Aplicación

- Protección y recubrimiento decorativo de piscinas, fuentes, tanques de agua, etc.
- Para protección interior y exterior de superficies sometidas a la acción de agentes atmosféricos o químicos.

Modo de empleo

- Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Cuando la aplicación es a pistola se recomienda una viscosidad de 20 - 30" en copa Ford nº 4, si se aplica con brocha o rodillo diluir con un 10% de disolvente .

Aplicación en piscinas

- Aplicar directamente sobre el hormigón, que si es nuevo debe curar 30 - 40 días antes de aplicar la pintura. Además debe limpiarse con un desincrustante, aclarar con agua y dejar secar.
- Si el hormigón estaba ya pintado hay que limpiar con detergente y aclarar con abundante agua, evitando cualquier vestigio de pintura mal adherido mediante cepillado o chorro de arena.
- La primera capa de pintura debe aplicarse diluida para que la penetración sea mayor.No debe llenarse la piscina hasta transcurrida una semana después del pintado, para asegurar un perfecto curado.

Etiquetado

Peligro H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H361d - Se sospecha que daña al feto.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.

P331: NO provocar el vómito.

P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

Características técnicas

- | | |
|---------------------|---|
| • Naturaleza | Mezcla equilibrada de resinas acrílicas y disolventes aromáticos. |
| • Aspecto | Incoloro |
| • Color | Característico |
| • Densidad (kg/Lt): | 1.320 +/- 0.010 |
| • Sólidos | > 50 % |
| • Tiempo de secado | > 1 HORA. |
| • Rendimiento | 4-10 m ² / litro |

Presentación

- Envases de 5 KG
- Consultar disponibilidad para otros formatos.

Recomendaciones

- Es importante que la superficie esté bien seca.
- Aplicar en capas finas.
- Puede ser recomendable hacer un ensayo previo para ver el resultado en la superficie en la que se pretende aplicar.

AT. DOMUS, S.L

C/Del Estanque nº54 | 29688 ESTEPONA (Málaga)

Tel: 951 395 377 Móvil: 615 772 737 | info@quimicadomus.com | at.domus@gmail.com