

FICHA TÉCNICA

RALRUBBER, ESMALTE CLOROCAUCHO – REF. NC50

ESMALTES

DESCRIPCIÓN:

- Esmalte de clorocaucho puro de secado físico por evaporación de disolventes.
- Acabado satinado.

PROPIEDADES ESPECIALES:

- 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 salado o dulce.
- Resistente a la intemperie.
- Es ignífugo M1, es decir autoextinguible.
- Puede estar en contacto con agua potable siempre que el depósito esté cerrado y el agua tratada.

CAMPO DE APLICACIÓN:

- Como acabado ignífugo de sistemas al clorocaucho.
- Para protección interior y exterior de superficies sometidas a la acción de agentes atmosféricos o químicos.
- Para pintado de estanques o piscinas de hormigón o de cemento.
- Para depósitos que contengan o estén en contacto con agua
- Para superficies metálicas hay que aplicar previamente una mano de imprimación anticorrosiva.

DATOS TÉCNICOS:

ACABADO:	SATINADO
COLOR:	Blanco (100) y colores bajo pedido
PESO ESPECÍFICO:	1320 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	55 ± 3 %
RENDIMIENTO:	10 – 12 m ² /kg
SECO AL TACTO:	< 20 minutos
SECO TOTAL:	< 1 hora
COV 's (RD 227/2006):	Subcat. A/i : Límite (2010) = 500 g/l - Máx.COVs = 500 g/l

DATOS DE APLICACIÓN:

FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, brocha, rodillo
DISOLVENTE:	DISOLVENTE RÁPIDO "AA80"
ESPESOR PELÍCULA SECA:	35 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	> 2 horas
DILUCIÓN MÁXIMA:	10 %

NOTA:

- El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.
- El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

FICHA TÉCNICA

RALRUBBER, ESMALTE CLOROCAUCHO – REF. NC50

ESMALES

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.
- Sobre imprimaciones de clorocaucho bien secas y limpias, libres de toda contaminación.
- Cuando la aplicación es a pistola se recomienda una viscosidad de 20 - 30" en copa Ford nº 4, diluyendo con DISOLVENTE RÁPIDO "AA80"; si se aplica con brocha o rodillo se utilizará también disolvente hasta un 10 %.

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 y neutralizarse con una solución de ácido clorhídrico diluido al 5 % y aclarar bien con agua dulce 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.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.
- Pintar a una temperatura entre 10 °C a 30 °C, procurando que la superficie a pintar no esté expuesta directamente al sol durante la aplicación.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

La limpieza de herramientas se realizará inmediatamente después de su uso con DISOLVENTE RÁPIDO "AA80".

ESTABILIDAD EN EL ENVASE:

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.

PRECAUCIONES:

- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- Inflamable.
- No respirar los vapores ni aerosoles.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.