



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

NC50 – RUBERCLOR, ESMALTE CLOROCAUCHO

DEFINICIÓN

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

PROPIEDADES

- ⇒ 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.

APLICACIÓN

- ⇒ La pintura se puede aplicar mediante pistola, brocha o rodillo.

DILUCIÓN

- ⇒ Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir según la necesidad.
- ⇒ Cuando la aplicación es a pistola se recomienda una viscosidad de 20 – 30" en copa Ford nº 4 (20 °C), diluyendo con **"DISOLVENTE RÁPIDO – AA80"**; si se aplica con brocha o rodillo se utilizará también **"DISOLVENTE RÁPIDO – AA80"** hasta un máximo del 10%.

REQUISITOS Y CARACTERÍSTICAS

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 m²/kg
SECO AL TACTO:	< 20 minutos
SECO TOTAL:	< 1 hora
ESPESOR PELÍCULA SECA(**):	35 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	> 2 horas
DILUCIÓN MÁXIMA:	10 %
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/i ; Límite (2010) = 500 g/l - Máx.COVs = 500 g/l

(*) 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.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

NC50 – RUBERCLOR, ESMALTE CLOROCAUCHO

COLORES

NC5011100 – BLANCO

NC50575 – VERDE FRONTONES

Otros colores bajo pedido

NC50200 – NEGRO

NC50680 – AZUL PISCINAS

NC50300 – ROJO ÓXIDO

MODO DE EMPLEO

- ⇒ La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad.
- ⇒ Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie así como las partículas sueltas que pueda haber.
- ⇒ Homogeneizar bien los envases antes de su uso.
- ⇒ 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.
- ⇒ No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.

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.

LIMPIEZA DE MATERIALES

- ⇒ La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando "DISOLVENTE RÁPIDO – AA80".

ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- ⇒ Los envases no se deben almacenar a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C)
- ⇒ Preservar de las heladas.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial o en nuestra página web www.pinturasralva.com