

PAVEMENTS TREATMENT

at coverfloor piscinas extra

pure chlorinated rubber long lasting paint for swimming pools

- Pools
- bunds
- Soils
- Completion of previously primed metal structures



at coverfloor piscinas extra

pure chlorinated rubber long lasting paint for swimming pools

TECHNICAL DATA

• Physical Form:	liquid
• Viscosity:	83KV. at 20 ° C
• Spec. Weight:	At 20 ° C 1.19gr/cc
• Non-volatile:	52.6% by weight
• Solubility in water:	immiscible
• Flash point:	45 ° C
• Boiling point:	145.8 ° C
• Descomp. Temperature.:	180 ° C
• Vapor Pressure:	2.3mmHg at 20 ° C
• Vapor Density:	4.9
• Dry to touch:	1.5 - 2h.
• Total drying time:	7 days
• Dry to recoat:	16h.
• Total drying for water filling:	10 days

PROPERTIES

- Protects and seals the concrete.
- Resistant to usual additives used in swimming pools attack.
- Resistant to salt water and fresh water.
- Economic. Allows easy repainting and requires no complicated maintenance.
- Blue color.
- Delays the appearance of mold
- Puer Chlorinated rubber, without loss of properties.

CONSUMPTION

The yield is about 150gr/m² to 200gr/m² and layer depending on the types of surfaces.

USE CAUTIONS

It's not recommended the application in conditions of temperature below 10 ° C and relative humidity higher than 75%.

After applying the last layer must allow at least 7 days prior to filling of the pool.

- R10 FLAMMABLE.
- R66 REPEATED EXPOSURE MAY CAUSE SKIN DRYNESS OR CRACKING SKIN.
- R67 VAPOURS MAY CAUSE DROWSINESS AND DIZZINESS.
- R51/53 TOXIC TO AQUATIC ORGANISMS, MAY CAUSE LONG-TERM ADVERSE EFFECTS IN THE AQUATIC ENVIRONMENT.
- S2 KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
- S24 AVOID CONTACT WITH SKIN.
- S29 DO NOT EMPTY INTO DRAINS.
- S46 IF SWALLOWED, SEEK MEDICAL ADVICE IMMEDIATELY AND SHOW THIS CONTAINER OR LABEL.
- S51 WORK ONLY IN WELL VENTILATED AREAS.

HOW TO USE

- 1 On new concrete surfaces being completely set (> 1 month), clean and dry, brush with steel wire brush to remove any mortar slurry and loose particles.
- 2 In case of surfaces with traces or layers of old paint should be removed by brushing with steel spikes to remove any material that is not well bonded prior to repainting.

Application:

For the first layers is advisable to dilute the product with a maximum of 10% of AT CLORODIL.

For maintenance applications, in the first layer dilute between 5% - 10% with AT CLORODIL.

For "airless" spray application dilute 10% - 15% with AT CLORODIL.



F - Flammable



N - Dangerous for environment

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

at coverfloor piscinas extra

pintura clorocaucho pura de larga duración para piscinas

- Piscinas
- Cubetos
- Suelos
- Terminación de estructuras metálicas previamente imprimadas



at coverfloor piscinas extra

pintura clorocaucho pura de larga duración para piscinas

FICHA TÉCNICA

• Foma física:	Líquido
• Viscosidad:	83KV. a 20°C
• Peso espec.:	1.19gr/cc a 20°C
• No volátiles:	52.6% en peso
• Solubilidad en agua:	Inmiscible
• Temperatura de inflam.:	45°C
• Ebullición:	145.8°C
• Temperatura de descomp.:	180°C
• Presión de Vapor:	2.3mmHg a 20°C
• Densidad del Vapor:	4.09
• Secado al tacto:	1,5 - 2h.
• Secado total:	7 días
• Secado para repintar:	16h.
• Secado total para el llenado de agua:	10 días

PROPIEDADES

- Protege y sella el hormigón.
- Resistente al ataque de los aditivos que normalmente se emplean en las piscinas.
- Resistente al agua dulce y salada.
- Económico. Permite un repintado fácil y no requiere mantenimientos complicados.
- Color azul.
- Retrasa la aparición de verdín
- Clorocaucho puro, sin merma de propiedades.

CONSUMO

El rendimiento es aproximadamente 150gr/m² a 200gr/m² y mano dependiendo de los tipos de superficies.

PRECAUCIONES DE USO

Desaconsejamos la aplicación en condiciones de temperatura ambiente inferior a 10 °C y humedad relativa superior al 75%.

Tras la aplicación de la última capa es necesario dejar transcurrir un mínimo de 7 días antes de proceder al llenado de la piscina.

R10	INFLAMABLE.
R66	LA EXPOSICIÓN REPETIDA PUEDE PROVOCAR SEQUEZADAD O FORMACIÓN DE GRIETAS DE PIEL.
R67	LA INHALACIÓN DE VAPORES PUEDE PROVOCAR SOMNOLENCIA Y VÉRTIGO.
R51/53	TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, PUEDE PROVOCAR A LARGO PLAZO EFECTOS NEGATIVOS EN EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO.
S2	MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
S24	EVÍTESE EL CONTACTO CON LA PIEL.
S29	NO TIRAR LOS RESIDUOS POR EL DESAGÜE.
S46	EN CASO DE INGESTIÓN, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE.
S51	TRABAJAR ÚNICAMENTE EN LUGARES BIEN VENTILADOS.

MODO DE EMPLEO

- 1 Sobre superficies de hormigón nuevo estando completamente fraguado (>1 mes), seco y limpio, cepillar con cepillo de púas de acero para eliminar posibles lechadas y partículas sueltas.
- 2 En caso de tratarse de superficies con restos o capas de pintura antigua se deben eliminar mediante cepillado con púas de acero para eliminar todo el material que no esté bien adherido antes de proceder al repintado.

Aplicación:

Para las primeras capas es aconsejable diluir el producto con un máximo de un 10% de AT CLORODIL.

Para aplicaciones de mantenimiento con el paso de los años, en la primera capa será necesario diluir entre 5% - 10%.

Para aplicar con pistola "airless" diluir un 10% - 15% de diluyente AT CLORODIL.



F - Inflamable



N - Peligro para el medio ambiente