



RECUBRIMIENTOS ESPECIALES



## PILETAS - CAUCHO CLORADO

### DESCRIPCION

Recubrimiento base de caucho clorado destinado a embellecer y proteger piletas de natación. Posee gran resistencia al agua y a las sustancias químicas. Apto para pintar piletas plásticas de fibra.

- **Máxima duración y óptima adherencia**
- **Excelente resistencia a algas y moho**

### USOS

Para pintar piletas de natación construidas en hormigón, mampostería revocada y premoldeadas de fibra.

### CARACTERISTICAS

- **Color:** Azul Mediterráneo y Blanco. Se pueden mezclar entre ellos en cualquier proporción para obtener diferentes tonalidades. No entintar con entonadores universales.
- **Aplicación:** A pincel o rodillo de lana (se recomienda la primera mano a pincel). Como fondo, aplicar una primera mano mezclando 2 partes de **RECUBRIMIENTO ESPECIAL PILETAS CAUCHO CLORADO** con 1 parte de xileno. Luego aplicar una o dos manos del material sin diluir, o diluido con un máximo de 10% de xileno. A soplete, diluir con un máximo de 30% de xileno. Limpiar los elementos de trabajo con xileno.
- **Rendimiento:** De 8 a 10 m<sup>2</sup> por litro y por mano, según la absorción de la superficie.
- **Secado:** 1 hora en condiciones normales de temperatura y humedad.
- **Repintado:** A las 12 horas.
- **Acabado:** Semi Mate.

### MODO DE EMPLEO

**La superficie a pintar debe estar limpia y seca:** libre de grasa, polvillo, hongos, humedad, de pintura en mal estado (suelta, ampollada, descascarada, etc.), alcalinidad, óxido, etc.

#### • Superficies Nuevas

#### Mampostería revocada y hormigón:

Es indispensable que la superficie esté exenta de alcalinidad. En piletas nuevas con alcalinidad, dejar transcurrir 6 meses o realizar el tratamiento ácido. En superficies muy lisas, realizar el tratamiento ácido.

**Tratamiento Ácido:** Está destinado a proveer mayor anclaje y adherencia a la pintura como así también a neutralizar las superficies nuevas que van a ser pintadas. Limpiar la superficie con cepillo de cerdas, agua y detergente, para eliminar los restos de grasitud, suciedad, etc. Enjuagar con abundante agua. Aplicar ácido muriático diluido en partes iguales con agua y dejar actuar durante 10 minutos. Si el grado de burbujeo fuese muy intenso, aplicar 2 veces ácido en el mismo sitio con un intervalo de 30 segundos y luego dejarlo actuar 10 minutos. Luego, enjuagar con abundante agua y dejar secar un mínimo de 48 horas. Una vez realizado el tratamiento, es indispensable verificar que la superficie se encuentre libre de alcalinidad. Para ello se debe utilizar un indicador o papel pH. Si el mismo indica un valor superior a 7-8, se deberá repetir el tratamiento ácido tantas veces como sea necesario hasta alcanzar ese valor. Si el mismo fuera menor a 7, se deberá enjuagar a fondo la superficie con abundante cantidad de agua.

**IMPORTANTE: El nivel óptimo de adherencia se logrará cuando la superficie quede con una rugosidad similar a la de una lija de grano 120.**

**Cepillado:** Con un cepillo de cerdas duras, desprender toda la arena que hubiera podido quedar adherida.

**1ª Mano:** Aplicar la primera mano con pincel, diluyendo 2 partes de **RECUBRIMIENTO ESPECIAL PILETAS CAUCHO CLORADO** con 1 parte de xileno.  
**2ª Mano:** Aplicar la segunda mano sin diluir o con la mínima dilución necesaria. Dejar secar 7 días en verano o 14 en invierno, otoño o primavera,

en condiciones normales de temperatura y humedad, antes de llenar la pileta con agua. Si las condiciones del clima no son buenas se debe dejar secar durante un período de tiempo mayor.

**IMPORTANTE: Es fundamental el cumplimiento de los tiempos mínimos de curado para asegurar que la película aplicada se conserve en óptimas condiciones.**

No se deben utilizar fondos, selladores, fijadores o acondicionadores ni enduido.

#### • Superficies Previamente Pintadas

#### Piletas de mampostería revocada y hormigón pintadas a la cal:

Desprender toda la cal adherida utilizando cepillo de cerdas duras, lija gruesa o arenado. Luego, limpiar la superficie con cepillo, agua y detergente para eliminar los restos de grasitud y suciedad. Enjuagar con abundante agua. Si se debiera reparar algún defecto superficial, hacerlo con un mortero de cemento, realizando posteriormente el tratamiento ácido en esas áreas y continuar el esquema como si fuera una superficie nueva.

#### Piletas de mampostería revocada y hormigón pintadas con pintura de base acuosa:

Eliminar por completo la película existente dado que existen altas posibilidades de que sea removida por **RECUBRIMIENTO ESPECIAL PILETAS CAUCHO CLORADO**, generando problemas de ampollamiento. Luego tratar como si fuera superficie nueva.

#### Piletas de mampostería revocada y hormigón pintadas con pintura de caucho clorado:

Lijar con lija gruesa o cepillo de acero para generar porosidad y favorecer de esta manera, la adherencia de las manos posteriores de pintura y también para eliminar pintura suelta, descascarada, ampollada, etc.

- De percibirse áreas con sales, eliminarlas con una solución 1:1 de ácido muriático y agua. Enjuagar con abundante agua. Dejar secar perfectamente.

- Las reparaciones en las superficies deberán ser realizadas con un mortero de cemento y posteriormente, tratadas con el tratamiento ácido y enjuague, continuando el esquema según se indicó para superficies nuevas.

- En caso que la pintura este decolorada, eliminar esa película superficial degradada mediante el frotado con trapo embebido en xileno, hasta obtener el color intenso original de esa pintura.

- Si la película se encuentra totalmente deteriorada, debe ser eliminada por completo. Luego, se debe limpiar el polvillo y continuar el trabajo como si fuera superficie nueva.

#### Piletas de pastico reforzado envejecidas:

En el caso de piletas de plástico reforzado envejecidas y desgastadas, limpiar previamente toda la superficie con un trapo embebido en xileno. Luego, con el fin de lograr un mejor anclaje de la pintura, lijar muy bien toda la pileta, y en especial a la altura de la línea de flotación, donde suele haber acumulación de grasitud, suciedad y sales. Limpiar nuevamente con xileno.

**IMPORTANTE: NO apto para piletas de plástico nuevas. Solo para piletas envejecidas y desgastadas.**

**En todos los casos terminar el trabajo con RECUBRIMIENTO ESPECIAL PILETAS.**

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Cuando se deba utilizar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos para uniformar el color
- Revolver muy bien el producto antes de usar
- Almacenar los envases en un lugar fresco y seco
- Evitar aplicar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del diluyente (agua)
- Evitar aplicar con HRA (humedad relativa ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Números de teléfonos de emergencia en Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones - Hospital Posadas: 0800-333-0160 / (0054) 11-4654-6648 / (0054) 11-4658-7777. Emergencias con Materiales Peligrosos: 0800-222-2933 / (0054) 11-4611-2007. Números de teléfono de Emergencia Uruguay: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT): (598) 1722.

