# **PINTURAS**



# **PUMACRIL PISCINAS**

Revestimiento de resinas acrílicas coloreado en base acuosa para la protección y el pintado de piscinas

## **DESCRIPCIÓN**

Pintura de resinas acrílicas en dispersión acuosa, especialmente diseñada para su aplicación en piscinas. Producto de fácil aplicación, muy buena cubrición e idónea para el contacto permanente con el agua.

# COMPOSICIÓN

Resinas acrílicas en medio acuoso con cargas minerales

# CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Producto base agua, por tanto de sencilla manipulación y limpieza de herramientas.
- Interiores y exteriores.
- Piscinas de hormigón (incluso reparadas con morteros de reparación cementosos).
- Piscinas de hormigón impermeabilizadas con Morcem Dry SF Plus y Morcem Dry F.
- Buena resistencia para piscinas con agua tratada con cloro o agua salina, según indicaciones del fabricante de cloro o sal.
- No apto en depósitos de agua para uso doméstico o potable.
- Excelente aspecto estético: liso y uniforme.

### **SOPORTES**

Hormigones, morteros de reparación cementosos o los morteros de impermeabilización Morcem Dry SF Plus y Morcem Dry F.

### **MODO DE EMPLEO**

- Hormigón: esperar 28 días antes de proceder a su pintado.
- Morcem Dry SF Plus y Morcem Dry F: debe pintarse transcurridos por lo menos 5 días después de ser aplicado, en función de temperatura y humedad.
- En ambos casos el soporte tiene que estar completamente seco.
- El producto viene preparado para su aplicación directa. Debe de ser homogeneizado previamente con un batidor adecuado, a baja velocidad hasta su completa homogeneización. Es posible su dilución con agua, en un máximo de 5-10% como primera mano. Aplicar la segunda mano sin diluir.
- La aplicación se puede llevar a cabo con rodillo, brocha o pistola airless.
- Transcurridos entre 8 12 días, dependiendo de temperatura y humedad, se podrá llenar de agua la piscina.

# PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- La estanqueidad del vaso debe de comprobarse previamente ya que no es una pintura de impermeabilización.
- No aplicar por debajo de 10º C.
- No aplicar por encima de 30° C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvia, fuertes vientos o sol directo.
- Sobre soportes pintados, sanear éstos previamente para garantizar una buena adherencia.
- Utilizar guantes y gafas protectoras para su empleo.
- En caso de contacto directo con los ojos lavarse con abundante agua y jabón y acudir al médico especialista.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua antes de su secado. Mantener fuera del alcance de los niños.
- Los útiles y herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo. Una vez



# **PINTURAS**

# **PUMACRIL PISCINAS**

endurecido sólo es posible limpiar el producto por medios mecánicos.

- No comer ni fumar durante su manipulación.
- Los envases vacíos deben de ser eliminados de acuerdo a la legislación vigente.

### Limitaciones del producto

Una larga exposición a los rayos UV y alta concentración de cloro, pueden acelerar el deterioro de la pintura y decoloración por lo que serán necesario realizar un mantenimiento periódico de ésta. La falta de limpieza ante la caída de ramas y hojas, aceleran también el deterioro de la pintura.

## **PRESENTACIÓN**

Envases de: 20 Kg (14,3 L aprox.) y 5 Kg (3,57 L aprox.).

Almacenamiento hasta 1 año en sus envases originales cerrados, en lugar fresco y seco, a temperaturas entre 10 y 30° C y siempre al abrigo del sol directo y la intemperie. Colores azul celeste y blanco.

# **DATOS TÉCNICOS**

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Color azul celeste y blanco
Densidad aproximada	$1,45 \pm 0.05 \text{ Kg/dm}^3$
Resistencia a la abrasión Taber 8 días (CS10/1000g/1000ciclos	200 ± 20 mg
Rendimiento aproximado	0.2 Kg/m2 / capa en función de la absorción del soporte
Adherencia por tracción	$> 0.7 \pm 0.05 \text{ N/mm}^2$

Tiempos de aplicación

Curado inicial	1-2h / temperatura y humedad
Tiempo de espera antes de la aplicación de la capa de sellado del sistema	2-4h / temperatura y humedad
Tiempo de secado antes del llenado de la piscina	8-12 días / temperatura y humedad

Los tiempos se refieren a una temperatura de 23°C y 55 % de humedad relativa. Éstos son más cortos a temperaturas más elevadas y más largos a temperaturas más bajas

# NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

