



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: **PINTURA PISCINAS AL AGUA**

Rev. 4/03

• DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

Es una pintura especialmente destinada a la protección y decoración de piscinas basadas en copolímeros acrílicos en emulsión acuosa junto con pigmentos y cargas de elevada calidad. El producto se caracteriza por su excelente cubrición, adherencia, y resistencia a la alcalinidad, al agua y las algas

Puede aplicarse sobre superficies de hormigón, morteros de cemento, etc...

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Contenido en sólidos (%)	55±5
Peso específico (Kg/l)	1,37±0,05
Viscosidad (Brookfield , 20 rpm, sp-6)	Pendiente
Estabilidad al almacenamiento.(7días a 50° C)	Correcta
Secado al tacto (min)	60
Repintado (h)	3 - 4
Rendimiento (m ² /l)	9 - 11

Estas últimas características dependerán de las condiciones ambientales, de la superficie sobre la que se pretende aplicar (de la rugosidad y de la absorción de esta) e incluso del sistema de aplicación.

• CONSEJOS DE APLICACIÓN:

Empezaremos con una inspección del soporte para en caso de que fuese necesario llevar a cabo una preparación previa. Las superficies deben estar limpias, secas y saneadas. Para ello, acondicionaremos el sustrato eliminando mecánicamente aquellas partes mal adheridas, rellenaremos las fisuras-grietas y si es necesario lo reforzaremos con nuestro fijador PLASTFIX (como el caso de superficies con pinturas viejas o pulverulentas como pinturas al temple, a la cal, etc...). También nos aseguraremos de eliminar la presencia de eflorescencias, mohos, y cualquier resto de suciedad (polvo, grasa, óxido, etc...).

Una vez acondicionada la base, normalmente se aplicarán dos manos diluyendo un 10-20 %. En el caso de una superficie nueva, la primera mano la diluiremos a un 25-35 %. Diluiremos siempre con agua no contaminada. Remover bien el producto antes de aplicar. Puede aplicarse a brocha, rodillo y pistola.

Las herramientas sucias y las manchas recientes pueden limpiarse con agua.

No debe aplicarse en condiciones climáticas extremas como son temperaturas muy elevadas (por encima de 35 °C) o muy bajas (por debajo de 5°C), presencia de lluvias, alta humedad(mayor del 80%), mucho viento, etc.

Una vez pintada, se debe esperar al menos 8-10 días para el llenado de la piscina. Para una mayor duración de la pintura es aconsejable llenar la piscina con aguas potables (por lo que evitaremos usar aguas provenientes de pozos, etc...) y/o darle el tratamiento adecuado de conservación del agua, ya que así evitaremos la proliferación de algas.

• ALMACENAMIENTO:

Preservar de las heladas y de la exposición directa al sol. No prolongar el almacenaje más de un año. No diluir el producto que no vaya a ser utilizado en la aplicación para una mejor conservación.

• NOTA:

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos, sirviendo de guía para el usuario pero no ofrecen garantía. Estos datos e informaciones pueden ser alterados debido a posibles variaciones en la formulación dada la constante evolución técnica ya sea por una optimización del producto como por una mejora en las materias primas que lo constituyen; luego, corresponde a nuestros clientes informarse si hay una edición más actualizada que anularía la anterior.