

### DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica al disolvente para aplicación en piscinas de hormigón, cemento y similares. Muy buena adherencia, elasticidad y poder cubriente. Excelente resistencia a los productos químicos destinados a eliminar hongos o algas. De fácil limpieza y mantenimiento. Formulada para un nivel de porosidad capilar que permite una fácil emisión del vapor de agua presente en muros y suelos evitando ampollamientos y desprendimientos de la película.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Primer pintado y/o mantenimiento anual en la protección y embellecimiento de superficies de hormigón (revocos o enlucidos de cemento) en contacto con agua dulce tales como piscinas, estanques y depósitos de agua no potable en complejos deportivos y recreativos, hoteles y áreas residenciales, donde se busca la máxima durabilidad y protección higiénica.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Color:</i>	<i>Azul piscinas.</i>
<i>Acabado:</i>	<i>Semi mate.</i>
<i>Peso específico:</i>	<i>1,37 gr/cm<sup>3</sup> ± 0,05.</i>
<i>Espesor seco recomendado:</i>	<i>40 micras.</i>
<i>% Sólidos en volumen:</i>	<i>47 % ± 2.</i>
<i>Rendimiento teórico:</i>	<i>11,8 m<sup>2</sup>/lt = 8,6 m<sup>2</sup>/kg.</i>
<i>Tiempo de secado al tacto:</i>	<i>1 hora, a 20°C.</i>
<i>Tiempo de secado total:</i>	<i>3-4 horas, a 20°C.</i>
<i>Repintable:</i>	<i>24 horas, a 20°C.</i>
<i>Aplicación:</i>	<i>Brocha, rodillo y pistola airless.</i>
<i>Diluyente apropiado:</i>	<b><i>DILUYENTE X-7.</i></b>
<i>COV suministro:</i>	<i>465 gr/lt.</i>

### TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES

**Superficies de cemento nuevo:** Hay que dejar un espacio de 28 días para un correcto fraguado del hormigón. A continuación sería aconsejable mantener la piscina llena de agua durante un mínimo de 1 mes para la eliminación de las sales alcalinas presentes en el sustrato. El proceso debe seguir con el tratamiento de la superficie mediante un lavado con ácido clorhídrico (sulfumán) diluido al 10% con agua, dejarlo actuar durante 5 minutos y seguidamente aclarar con abundante agua dulce. Esperar un mínimo de 3 días a que la superficie este seca por completo antes de iniciar el pintado.

**Superficies pintadas:** Si la pintura existente esta en buenas condiciones, limpiar su superficie con una mezcla de agua y un detergente industrial para eliminar cremas bronceadoras, aceites, mohos, algas o cal, aclarar bien con agua corriente, dejar secar y proceder a la aplicación de la pintura. Si la pintura esta en malas condiciones, ya sea por falta de adherencia, ampollado, desprendimientos o cualquier otro defecto, hay que eliminarla completamente de estas zonas, y a continuación proceder como en el caso anterior.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

El producto se suministra listo para su uso a brocha y rodillo. Si la aplicación se realiza por pulverización airless puede diluirse, si es necesario, hasta un máximo de un 5% con **DILUYENTE X-7**. El contenido del envase debe ser homogeneizado antes de su aplicación, preferiblemente con medios mecánicos.

Aplicar dos o tres capas. Si la superficie es nueva diluir la primera mano con un 5% de **DILUYENTE X-7**.

No pintar a pleno sol. Un soporte demasiado caliente contribuye a la formación de ampollas en la película de pintura.

El tiempo de espera antes de llenar la piscina con agua una vez terminados los trabajos de pintado será, como mínimo, de 8 días.

COV con una dilución del 5%: 495 gr/l.

La aplicación debe realizarse sobre sustratos limpios, firmes y secos, a una temperatura del soporte superior en 3° C a la del punto de rocío y comprendida entre 10°C y 35°C, con una temperatura ambiente mayor de 10°C y una humedad relativa inferior al 80%.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Impermeable al agua líquida, transpirable.

Excelente adherencia sobre cemento, hormigón y materiales semejantes

Resistente al agua, a los aditivos que habitualmente se utilizan para su conservación en piscinas, y a los productos destinados al cuidado de sus usuarios como filtros solares o aceites bronceadores.

Fácil de limpiar.

Resistente al crecimiento de mohos y algas.

## PRECAUCIONES

La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin. Deben ser utilizados los habituales elementos de protección personal, para evitar su ingestión, inhalación o contacto con la piel. Durante su aplicación deberán tomarse las normales precauciones contra incendios.

Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe.

Estabilidad de almacenaje: 1 año en sus envases originales cerrados y en buenas condiciones de almacenamiento.

## OBSERVACIONES

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de uso, expresados verbalmente, por escrito ó mediante ensayos, se ofrecen de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Son simples indicaciones que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Vdes. mismos que los productos que les suministramos corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Vdes., realizando sus propios controles y ensayos. La aplicación y utilización de los productos escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo hacernos responsables de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que ustedes determinen sus propias medidas, adaptadas a las condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

PISCIS - Edición 25-02-11 - Anula las anteriores

**Distribuido por:**