

PINTURAS Y DECAPANTES SHIELD SP-4

Pintura para piscinas al agua



QUÍMICA RESOLUTIVA



CARACTERÍSTICAS

Pintura formulada a base de resinas acrílicas en base agua, posee una importante acción antialgas que permite mantener por más tiempo la superficie pintada libre de incrustaciones por algas o microorganismos. Color sólido, no resbaladizo, gran resistencia al cloro, flexibilidad para soportar las contracciones y dilataciones del sustrato.

APLICACIONES

Sobre muros y pavimentos de piscinas de hormigón o cemento.

PROPIEDADES

Acabado: Satinado.
Peso específico: 1.32 gr/cc.
Diluyente: Agua.
Secado al tacto (20°C): 45 minutos.
Curado total (20°C): 4 días.
Repintado (20°C): 4 – 5h.
Espesor seco recomendado: 40 – 60 micras por capa.
Rendimiento: 5 – 7 m² m²/Kg por capa. Según la porosidad, estado de la superficies y grosor de la capa.
Color: Azul.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

SUPERFICIES DE CEMENTO NO PINTADAS:

Las piscinas nuevas deberán dejarse un mínimo de tres semanas, asegurando así el curado del cemento. Después deberá lavarse con sulfamán diluido para neutralizar el álcali del cemento. Se llenará de agua y se dejará llena durante 3 días.

Se vaciará después y se dejará secar durante una semana.

Una vez bien seca aplicar una capa de SHIELD SP-4 bastante diluida, para que penetre en el cemento. Dejar transcurrir 3 o 4 horas para asegurar el secado. Aplicar una segunda mano sin diluir. Antes de llenar la piscina dejarla tres días vacía para que cure la pintura completamente.

SUPERFICIES DE CEMENTO YA PINTADAS:

Eliminar las partículas de pintura vieja, con ampollas o escamas, rascando y lavando la superficie con sulfamán diluido (aproximadamente al 50%) para quitar los restos de mohos y algas adheridas.

Lavar la piscina con agua. Dejar secar 24 hr.
Aplicar SHIELD SP-4 una o dos manos.
Antes de llenar la piscina esperar tres días mínimo.

MANTENER LA PISCINA LLENA DE AGUA.