

VEOVA POOL

Presentaciones: 4, 19 Y 200 Lts

Rendimiento:

Es de 7 a 9 metros cuadrados por litro (a una mano)
a espesor de 2 mils (50.8 micras).

DESCRIPCIÓN

Elaborado a base de resinas de hule clorado y pigmentos resistentes a la alcalinidad lo cual le proporciona un acabado impermeable de alta calidad. Es de fácil aplicación y de rápido secado al aire. Si se aplica en forma recomendada se obtiene un acabado muy resistente que evita el crecimiento de hongos. No es tóxica y tampoco imparte el sabor desagradable al agua.

CARACTERÍSTICAS

Veova Pool tiene un acabado sumamente elástico y totalmente impermeable, no permite la formación de hongos. Es resistente al ataque de bacterias y gérmenes, no lo afecta el cloro usado en el tratamiento de aguas de almacenaje o de albercas y posee alta adherencia y gran durabilidad.

USOS

Veova Pool puede usarse como revestimiento impermeable y decorativo para albercas, fuentes, estanques y cisternas. Como acabado para sistemas de impermeabilización en constante contacto con agua. Para la impermeabilización y decoración de: muros interiores y exteriores de concreto, mortero tabique, block, asbesto, yeso a los cuales lleguen en forma de rocío o chorro de agua. En general aquellas superficies que tengan contacto directo con el agua, ya que pueden usarse fácilmente sin que pierda tersura y color.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies nuevas deben estar totalmente secas, limpias, libres de polvo, grasas y demás impurezas, Firmes y sin desbordamientos.

INDICACIONES

MANEJO DEL MATERIAL: Este producto contiene solventes tóxicos e inflamables debe aplicarse en lugares bien ventilados y el recipiente debe mantenerse bien tapado. Usar guantes de látex, goggles y mascarilla.

ESPESOR RECOMENDADO: 3 Milésimas de pulgada o bien 76.2 micras.

ALMACENAMIENTO: En lugares frescos y secos alejados de cualquier fuente de calor.

VEOVA POOL

Presentaciones: 4, 19 Y 200 Lts

APLICACIÓN

SELLADO DE LA SUPERFICIE: Hacer una mezcla 1:1 de pintura para alberca y reductor, mezclar perfectamente; aplicar en toda la alberca hasta penetrar poro, dejar secar de 2-3 horas y aplicar la segunda mano diluida hasta un 15% con el reductor.

SECADO: al tacto menos de 15 minutos, aplicar segunda mano después de 12 hrs. Para llenar albercas, tanques, Cisternas que estén directamente con el agua, después de 7 días.

PRECAUCIONES: Aplique solamente si la temperatura de la superficie, el material y el ambiente se encuentra entre los 10°C y 30°C. Evite pintar con lluvia o con demasiada humedad ya que las propiedades del material como adherencia, brillo y la apariencia se modificarán. Evitar pintar bajo los rayos directos del sol y cuando la superficie se encuentre con altas temperaturas ya que se reduce considerablemente la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación de los solventes.

IMPORTANTE: En caso de que durante la aplicación del producto, el cliente llegara apreciar algún problema evidente en el producto tales como diferencia de color, contaminación del producto, problemas en la aplicación, gelamiento y natas etc.; es responsabilidad del cliente suspender la aplicación. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a los expresados en esta ficha técnica queda a riesgo del aplicador, comprador y/o usuario.

TRATAMIENTO ÁCIDO

ALBERCAS NUEVAS O MUY LISAS: Se recomienda realizar un TRATAMIENTO DE ÁCIDO MURIÁTICO ya que la superficie no debe estar alcalina, por lo que mejorara la adherencia de la pintura y al mismo tiempo neutraliza la superficie.

En albercas nuevas y muy lisas, es importante realizar el TRATAMIENTO ÁCIDO, la superficie debe estar exenta de alcalinidad. El tratamiento ácido es prever mayor adherencia a la pintura, así como neutralizar la superficie nueva que se va a pintar.

Lavar la superficie con cepillo de cerdas, agua y detergente, posteriormente enjuagar con suficiente agua. Posteriormente, iniciar el tratamiento con Ácido Muriático diluido al 10% con agua, aplicar y dejar actuar durante 10 min, si el burbujeo es muy intenso repetir la operación una vez más y posteriormente enjuagar con suficiente agua y dejar secar 48 hrs. En superficies muy lisas el tratamiento ácido es muy importante, la mejor adherencia se logra cuando se obtiene una rugosidad similar a una lija grano 120. Finalmente con cepillo de acero desprender los restos de arena que hubieren quedado si adherir.