



# Pintura para Alberca Mekano

Hule Clorado

## CARTA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS:

**Mekano pintura para alberca** elaborado con materias primas de alta calidad y tecnología de punta. Formulada 100% con hule clorado, de acabado semibrillante, con excelente resistencia a la humedad, álcalis y a productos químicos propios usados en el mantenimiento de una alberca.

### PRINCIPALES USOS:

Por su gran resistencia al crecimiento de hongos, algas y moho puede usarse en albercas, baños, superficies de yeso, cemento o concreto donde se requiera una alta resistencia a la humedad y lavado constante sin afectar su color y brillo.

### ESPECIFICACIONES:

**Acabado:** Semi Brillante

**Sólidos Por Peso (%):** Blanco y Colores Claros: 51.0-55.0

**Sólidos Por Volúmen (%):** Blanco y Colores Claros: 31.0-35.0

**Viscosidad (Min):** 3' Copa Ford #4 al momento de envasar

**Densidad (g/ml):** 1.27 – 1.32 @25°C

**Brillo:** 40 Unidades máximo a 60° 24 hrs. después de aplicado

### BENEFICIOS:

Resistente a algas, hongos y moho

Secado Rápido

Buen Brocheo y Nivelación

Excelente resistencia a la humedad

Fácil aplicación y limpieza

Ecológico, no contiene plomo

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de detergentes, polvo, grasa, humedad, salitre y de cualquier otro contaminante, la pintura vieja y en mal estado deberá eliminarse completamente utilizando espátula, lija o cepillo.

En caso de existir cuarteaduras resánelas con una mezcla de cemento y arena fina.

Sobre superficies de concreto debe asegurarse que no exista salitre y/o humedad, en caso de existir estos factores se deberán eliminar antes de aplicar cualquier acabado.



# Pintura para Alberca Mekano

Hule Colorado

## CARTA TÉCNICA

Si la superficie a pintar es de concreto y nueva debe dejar secar al menos tres meses antes de pintar debido a que el concreto fresco produce álcalis y esto evita una buena adherencia de la pintura.

En estos casos se recomienda lavar la superficie con una solución de ácido muriático al 10% (9 partes de agua por 1 parte de ácido muriático). Enjuague con agua a alta presión. Déjese reposar de 3 a 4 días, repita este procedimiento de ser necesario hasta que ya no haya formación de álcali (Polvo suelto de concreto), deje secar mínimo 48 horas antes de pintar asegurándose que no exista humedad en la superficie.

### PREPARACIÓN DE LA PINTURA:

No mezcle con pintura de otro tipo o marca.

Agite la pintura del bote hasta mezclarla toda, si utiliza más de un bote del mismo color, mezcle todos los botes para asegurar un color y acabado uniforme.

Después de agitar y homogenizar perfectamente el contenido del envase agregue hasta un 15% de thinner estándar si la aplicación será con brocha

Si la aplicación es con brocha diluya máximo con un 10% de xilol

Si la aplicación es con equipo de aspersión diluya hasta un 20% máximo con xilol

### APLICACIÓN DE LA PINTURA:

Aplice preferentemente por las mañanas antes que el sol salga o por las tardes, no se debe aplicar si la superficie está caliente debido a que la película presentará problemas de burbuja y esto afectará el desempeño final del recubrimiento.

Aplice con brocha, o equipo de aspersión convencional por lo menos 2 manos y en capas uniformes, permitiendo que la primera mano seque por lo menos 4 horas antes de aplicar la segunda.

No aplique una segunda mano o vuelva a pasar la brocha donde ya aplicó pintura si esta no ha secado totalmente.

No aplique en condiciones de lluvia o humedad, ya que esto retardará el secado y curado adecuado del material, además que también afectará su adherencia y resistencia.

### TIEMPO DE SECADO:

Seca de 15 a 20 min al tacto, dependiendo de las condiciones de temperatura, ventilación y humedad ambiental, pero debe esperar al menos 4 hrs para aplicar una segunda mano y esperar mínimo 72 hrs a que seque totalmente antes de utilizar la alberca.



# Pintura para Alberca Mekano

Hule Clorado

## CARTA TÉCNICA

Desarrolla una buena resistencia y curado después de 7 días de aplicación, para llenar la alberca deberá esperar por lo menos 7 días después de aplicada la pintura.

### RENDIMIENTO TEÓRICO:

5-8 m<sup>2</sup> por litro a 2 manos en superficies lisas y previamente selladas. El rendimiento varía de acuerdo con las condiciones de la superficie a pintar y el método de aplicación. Este rendimiento no considera pérdidas por aplicaciones gruesas, irregulares o por mezclado.

### LIMPIEZA DE EQUIPO:

El equipo utilizado como brochas, rodillos o aspersion deberán lavarse inmediatamente con xilol después de usarlos. Asegúrese de eliminar los residuos de pintura en la brochas. No deje remojando las brochas por largos periodos.

### PRESENTACIÓN:

Bote de 4 litros  
Cubeta de 19 litros  
Tambor 200 litros.

**COLORES DISPONIBLES:** Azul y Blanco

### MANEJO DEL PRODUCTO:

Aplíquese en lugares con adecuada ventilación, con el equipo de protección personal recomendado, guantes, goggles, respirador para vapores orgánicos y mandil protector. No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

### RECOMENDACIONES:

Se sugiere agregar el cloro previamente diluido si se utiliza en polvo. Este producto se disuelve con los bronceadores ya que son grasas de origen animal y vegetal. Material inflamable, no lo exponga a chispas, flamas o altas temperaturas. El envase cerrado se debe almacenar en lugar fresco y seco, bajo techo. Después de su uso, debe cerrarse perfectamente. Si queda poca pintura pase el material a un envase más pequeño para evitar que se seque. Mantenga el envase fuera del alcance de los niños



## CARTA TÉCNICA

No se recomienda usar en condiciones de alta resistencia mecánica, superficies sujetas a alto tráfico, productos corrosivos, solventes u otras condiciones especiales.

### ADVERTENCIAS:

La información y datos contenidos en este documento no deberán ser modificados bajo ninguna condición. Los datos aquí especificados son una guía para el consumidor final, están basados en pruebas en campo y en laboratorio. Cualquier cambio al usar el material es responsabilidad directa del usuario. Debido a las diversas opciones que existen al usar estos materiales, se recomienda solicitar la asesoría necesaria al fabricante directo.

Esta información no aplica como garantía. En caso de algún defecto en este producto se llevará a cabo una evaluación de la reclamación correspondiente, la cual deberá ser presentada por escrito al distribuidor directo. En caso de proceder dicha reclamación, el alcance de la compensación será la sustitución del producto defectuoso o un reembolso del precio pagado mediante la presentación del debido comprobante.

La reclamación deberá ser presentada inmediatamente sea detectada. El periodo válido para presentar una reclamación es de 1 año a partir de la fecha de compra.

### INFORMACION Y ASESORIA

55-89-75-61-82

55-89-75-61-83