

# FICHA TÉCNICA



## PINTURA H2O

PARA ALBERCA

### USOS RECOMENDADOS

- Se recomienda principalmente para albercas de cemento o concreto, aunque debido a sus características se puede utilizar en baños, cocinas y lugares que estén expuestos a la humedad.

### INSTRUCCIONES

- Para aplicación con brocha de pelo, se recomienda como primera mano, la pintura diluida con 20% de Xilol, para la segunda se requiere diluir con 15% del mismo reductor.
- Para aplicación con pistola de aire o aspersión, se recomienda para la primera mano diluir con 25% de Xilol, para la segunda mano diluir con 20% del mismo reductor.
- En cualquiera de las formas de aplicación se deberá dejar secar entre mano y mano un mínimo de 24 horas.

### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Pintura realizada a base de resina de hule clorado, ideada especialmente para decorar y proteger las albercas, esta pintura es de una excelente durabilidad, ya que cuenta con una gran resistencia a los químicos utilizados para darle mantenimiento a las albercas.



Rápidez en el secado



Excelente resistencia a la intemperie y la inmersión



Impermeabilidad



Protección a la superficie

### FORMULACIÓN

Resina de hule clorado, cargas, aditivos y solventes.

### ANÁLISIS

PRUEBA	VALOR
Densidad	1.365+-0.05 Kg/Lt
Acabado	Brillante
Brillo a 60°	75-85%
Viscosidad Stormer a 25°C	75-80 UK
Sólidos en peso	69+-1%
Espesor seco recomendado	2-4 mils
Secado al tacto	15 min
Rendimiento	6-8 m <sup>2</sup> /Lt
Presentación	4, 19 y 200 Lts

\*El análisis puede variar dependiendo del color, rugosidad y textura de la superficie.

\*La durabilidad puede variar si el clima es tropical o por fenómenos naturales.

\*Los colores varían con el tiempo, principalmente cuando la aplicación se realiza en exterior.

# FICHA TÉCNICA

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE SUPERFICIE

- La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de grasa, óxido, polvo o cualquier material contaminante, elimínelos usando detergente y thinner, para después enjuagarla perfectamente.
- Si la superficie cuenta con pintura vieja, o en mal estado, se deberá eliminar totalmente con espátula, cepillo de alambre, thinner o removedor.
- Las superficies nuevas deberán haber fraguado un mínimo de 30 días.
- Después de reposar las superficies de cemento nuevas se deben lavar con una solución de un litro de ácido muriático por tres de agua, dejando reaccionar la solución por 20 minutos para después enjuagar y dejar secar perfectamente durante 24 horas.
- Aplicar la Pintura H2O Gamex

## RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

- Revolver el material al momento de abrirse el recipiente.
- Se puede aplicar con brocha, rodillo, cepillo, pistola de aspersión convencional o HVLP.
- Por lo menos aplicar dos manos de pintura.
- Lavar con solvente el equipo de herramientas utilizados al terminar la aplicación.
- No aplicar en superficies húmedas.
- No agregue ningún otro material, ni mezcle con otras pinturas que no sean de Gamex.
- Respetar los tiempos de secado estipulado en el análisis entre la primera y segunda mano de pintura.
- No se recomienda aplicar cuando la temperatura ambiental sea inferior a 10° C, ni en días lluviosos, así como tampoco en temperaturas mayores a los 45° C.
- No pinte bajo rayos solares o sobre superficies muy calientes para evitar burbujas en la superficie.
- Se recomienda llenar la piscina una semana después de haber aplicado Pintura H2O Gamex y mantenerla llena por lo menos un mes para un mejor resultado.

## PRECAUCIONES

- Almacenar el material en un lugar fresco y seco con los envases bien tapados.
- Mantener el material fuera del alcance de los niños.
- Prohibida su venta a menores de edad.
- Evite contacto en piel principalmente en bocas y ojos.
- En caso de ingestión no provoque vómito y consulte su médico.
- No vierta residuos o agua de lavado al drenaje.