

PINTURA PLASTICA ACRILICA PISCINAS

Pintura acrílica para la protección y pintado de piscinas.

PROPIEDADES

Resistencia a la alcalinidad del soporte, como morteros de cemento, hormigón...
Buena adherencia sobre materiales de construcción mas habituales.
Resistente a la intemperie.
Alta opacidad y cubrición.
Resistente a tratamientos químicos empleados en el mantenimiento del agua.

USOS

Diseñado para la protección y decoración de piscinas de obra nueva o repintados de pinturas acrílicas.

CARACTERISTICAS	TECNICAS
Aspecto	Liso y Mate
Viscosidad	120 +/- 10 K.U. (Unidades Krebs) a 25º UNE 48.076
Densidad	1,46 +/- 0,20 g/mL (UNE EN ISO 2811-1)
Volumen Solidos	45 %
Rendimiento	6-8 m2/Litro y mano
Resistencia frote húmedo	Clase 2 (UNE EN 13.300)
Secado al tacto	30-60 minutos
Repintado	4-6 horas
Secado Total	14 días
Diluyente	Agua
COV,s	Valor limite de la UE para el producto (Cat A/c): 40 g/L (2010) Contenido max. En COV,s: 18,10 g/L

NORMAS DE APLICACIÓN

Manualmente con brocha, rodillo o pistola.
Mediante equipo de air-less.
Los utensilios y manchas se limpian con agua.

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
Las superficies deberán estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc. Prevenir que la pintura anterior este en buen estado y bien adherida, en caso contrario sanear el fondo y preparar con una mano de Fijador Acrílico.

Para la primera mano es conveniente diluir con un 10-15% de agua y para la segunda mano la dilución será de un 5-10% de agua.

Nota:
No aplicar por debajo de 5° C , ni con humedad relativa superior al 80%
No se aconseja pintar con tiempo lluvioso ni a pleno Sol en aplicaciones al exterior.
No llenar la piscina hasta transcurridos 10-12 días desde la aplicación.

SOPORTE NUEVO:

No pintar hasta el fraguado total.
Eliminar el polvo, suciedad y restos de grasa.
Si se observa salitre, eliminar lavando con agua y sulfuran y posteriormente enjuagar con abundante agua.
Observar que la cubeta deberá estar aislada exteriormente de la humedad del terreno (jardines circulantes) para evitar ampollas de las filtraciones exteriores por capilaridad.

SOPORTE PINTADO:

Solo aplicar sobre pinturas Acrílicas o similares.
Eliminar restos de pintura.

SOPORTE EN MAL ESTADO:

Si la pintura esta vieja o mal adherida con defectos como caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos... se deberá eliminar completamente antes de pintar con tratamiento mecánico o químico, para a continuación aplicar Fijador Acrílico para facilitar la adherencia.

SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.
Leer la etiqueta antes de su uso.
Si se necesita consejo medico, tener a mano el envase o etiqueta.
Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa nacional vigente.
EUH208 Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC n° 247-500-7> y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC n° 220-239-6> (3:1).
Puede provocar una reacción alérgica.
EUH211: ¡Atencion! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas.
No respirar el aerosol o la niebla.

ELIMINACION Y MEDIO AMBIENTE

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa autonómica/nacional vigente.
Tomar las medidas necesarias para evitar la producción de residuos.
No verter en desagües o en el medio ambiente.
Eliminar los residuos en puntos autorizados de recogida.