

## RENOVADOR BORDE DE PISCINAS

**Referencia** J7004

**Descripción del producto** Pintura inorgánica de estructura mineral a base de aglutinante de silicato potásico estabilizado y pigmentos de alta solidez.

Este revestimiento reacciona con material del sustrato dando lugar a una unión mineral, adherente, insoluble y firme.

### Características técnicas

<b>Color</b> UNE EN ISO 3668	Blanco
<b>Brillo (geometría 60°)</b> UNE EN ISO 2813	Mate
<b>Peso Específico (Kg/L)</b> UNE EN ISO 2811-1	1.500 ± 0.05 Kg/L
<b>Sólidos en peso (%)</b> UNE EN ISO 3251	53 ± 2 %
<b>Sólidos en volumen (%)</b> UNE EN ISO 3233	30 ± 1%
<b>Viscosidad de suministro</b> UNE 48076	80 - 85 K.U. a 20°C.
<b>Rendimiento Teórico</b>	7 - 9 m <sup>2</sup> /L. y mano, según estado y estructura de la superficie.
<b>Conservación y Estabilidad en envase</b>	1 año en envase original, sin abrir. Almacenar en sitio fresco y seco, protegido de las heladas.
<b>COVS (g/L)</b>	12 g/L.
<b>Diluyente</b>	Agua

## Instrucciones de aplicación

<b>Secado al tacto</b>	30 minutos en función del espesor aplicado y condiciones ambientales.
<b>Repintado</b>	1 - 2 horas
<b>Espesor de capa recomendado</b>	40 – 50 micras secas por mano
<b>Aplicación sobre</b>	Adecuado para la renovación de bordes de piscinas de cemento, hormigón, morteros o piedra natural llenadas con agua dulce. Mantiene la textura, rugosidad y porosidad del soporte, recobrando así la piedra un tono blanco de aspecto luminoso.
<b>Temperatura de aplicación</b>	Superior a 5°C.
<b>Temperatura de soporte</b>	Superior a 8°C
<b>Humedad</b>	Inferior a 80%
<b>Número de capas</b>	2 capas

	<b>Diluyente</b>	<b>Porcentaje de aplicación</b>
<b>Brocha</b>	Agua	La 1ª mano ligeramente diluida (máximo 10%), la 2ª al uso o ligeramente diluida (máximo 5%)
<b>Rodillo</b>	Agua	La 1ª mano ligeramente diluida (máximo 10%), la 2ª al uso o ligeramente diluida (máximo 5%)
<b>Pistola</b>	Agua	No se aconseja

**Diluyente de limpieza** Agua.

## Propiedades y Modo de empleo

### Propiedades:

Facilidad de aplicación.

Acabados muy adherentes.

Buena cubrición y blancura.

No amarillea.

Resistente a la intemperie y al envejecimiento.

Buena resistencia a los álcalis.

Resistente a la proliferación de hongos.

Buena resistencia a los agentes químicos utilizados en el mantenimiento del agua de las piscinas.

### Preparación de superficies:

Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo, grasa, aceites, humedad, salitres, desconchados y ser consistentes.

Sobre superficies duras y secas (mortero de cemento sin salitre), aplicar 2 capas: la 1ª mano diluida con un máximo de 10% de agua, resto al uso o ligeramente diluidas (máximo 5%).

Sobre superficies blandas (morteros en mal estado) o con salitres, pinturas plásticas viejas, cal y otras pinturas: Eliminar las partes blandas, desmenuzables, desconchadas y con humedades. Eliminar también la cal y salitres. Aplicar el producto muy diluido (superior al 10%) como sellador y proceder como en el caso anterior.

**Modo de empleo:**

Remover bien el contenido del envase.  
Aplicar en capas uniformes.  
Aplicar con buena renovación de aire.

**Recomendaciones Antes de aplicar:**

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.  
No aplicar si hay riesgo de lluvias y heladas.  
Humedad relativa ambiente inferior a 80%.  
Temperatura soporte superior a 8°C.  
No es conveniente aplicar a pleno sol y con temperaturas elevadas del soporte.

### Secado / Polimerización

<b>Secado al aire (20 °C y 80% H.R.)</b> UNE EN ISO 3678	30 min.
<b>Intervalo de repintado mínimo</b>	1 - 2h. en función de temperatura y humedad ambiental.
<b>Secado para Ensayos Físicos</b>	15 días

### Resistencias físico-químicas

<b>Probetas de Ensayo</b>	Hormigón y derivados
<b>Espesor de Film Seco</b> UNE-EN ISO 2808	100 ± 10 micras

### Generales

<b>Envasado</b>	4L. y 15 L.
<b>Almacenamiento</b>	Guardar en lugar fresco protegido de las heladas. No almacenar envases abiertos o ya empezados.

### Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usados.  
Compatible solo con pinturas de la misma naturaleza, no pintar sobre otro tipo de pinturas.  
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.  
No almacenar los envases abiertos o empezados.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 06/03/2022 Esta ficha anula todas las anteriores.