

# MONTOSPORT RENOVADOR BORDES PISCINAS



**FAMILIA** INSTALACIONES DEPORTIVAS

**LÍNEA** PISCINAS

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Entonador especial, de composición mineral para piedra artificial. Color blanco hueso. Mantiene la rugosidad, textura, porosidad y absorción del soporte, recuperando el tono inicial de este tipo de piedra (blanco hueso).

## USOS

Exterior/Interior

Piedra

## PROPIEDADES

- Cambia el aspecto sucio de los bordes de la piscina
- Penetrante en el poro no filmógeno

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTOSPORT RENOVADOR BORDES PISCINAS
Acabado	Mate
Peso específico	1,35± 0,05 kg/l
Viscosidad	14 +/- 4 PO
Sólidos en volumen	29± 1
Sólidos en peso	50± 1
Rendimiento aprox. por mano	10-14 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C; Hr 60%): 2 h
Repintado	(20°C; Hr 60%): 12 h
Colores	Blanco hueso

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

1. Limpiar perfectamente el soporte y abrir el poro preferentemente mediante los medios mecánicos tradicionales o en su defecto mediante medios químicos (sulfamant diluido).
2. Lavar con agua abundante caso de utilizar sulfamant.
3. Dejar secar.
4. Aplicar la primera mano de renovador de bordes diluyendo el producto entre 0-30% en función de la porosidad del soporte y medio de aplicación. Siempre es preferible que la primera mano sea diluida lo máximo posible, para conseguir máxima penetración sobre el soporte.
5. Dejar secar 24h antes de aplicar la segunda mano.
6. Dejar curar la aplicación al menos durante una semana antes de llenar la piscina o de que el soporte se moje.
7. Aplicar cuando la piedra está fresca, nunca si está caliente o con sol.
8. No se recomienda usar ningún tipo de preparador del soporte.
9. Aplicar como máximo 5m<sup>2</sup>/l entre todas las dos manos recomendadas.

### Restauración y mantenimiento

1. Eliminar completamente la pintura antigua, preferentemente mediante medios mecánicos (chorreado o similares)
2. Aplicar la primera mano de renovador de bordes diluyendo el producto entre un 0-30% en función de la porosidad del soporte. Siempre es preferible que la primera mano sea diluida lo máximo posible, para conseguir máxima penetración sobre el soporte
3. Dejar secar 24h antes de aplicar la segunda mano.
4. Aplicar una segunda mano.
5. Dejar curar la aplicación al menos durante una semana antes de llenar la piscina o de que el soporte se moje.

Fecha de Alta

18-06-2007

Versión

3 - 21/01/2014

6. Aplicar cuando la piedra está fresca, nunca si está caliente o con sol.
7. No se recomienda usar ningún tipo de preparador del soporte.
8. Aplicar como máximo 5m<sup>2</sup>/l entre todas las dos manos recomendadas.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

1. Aplicar sobre soportes limpios y secos.
2. Al no ser un filmógeno, puede dejar blanco e ir desgastándose con el uso.
3. Aplicar la primera mano de renovador de bordes diluyendo el producto entre un 0-30% en función de la porosidad del soporte.
4. Dejar secar 24h antes de aplicar la segunda mano.
5. Aplicar una segunda mano.
6. Dejar curar la aplicación al menos durante una semana antes de llenar la piscina o de que el soporte se moje.
7. Aplicar cuando la piedra está fresca, nunca si está caliente o con sol.
8. Se aconseja su repintado, siguiendo los consejos del apartado Preparación y soporte, una vez al año.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

<b>Método de aplicación</b>	<b>Dilución orientativa</b>
Brocha, rodillo o pistola	0-30%

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>	Limpiar y sanear	Montosport Renovador Bordes Piscinas	Montosport Renovador Bordes Piscinas
<b>STD</b>	Limpiar y sanear	Montosport Renovador Bordes Piscinas	Montosport Renovador Bordes Piscinas

## SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

## FORMATOS

4 L