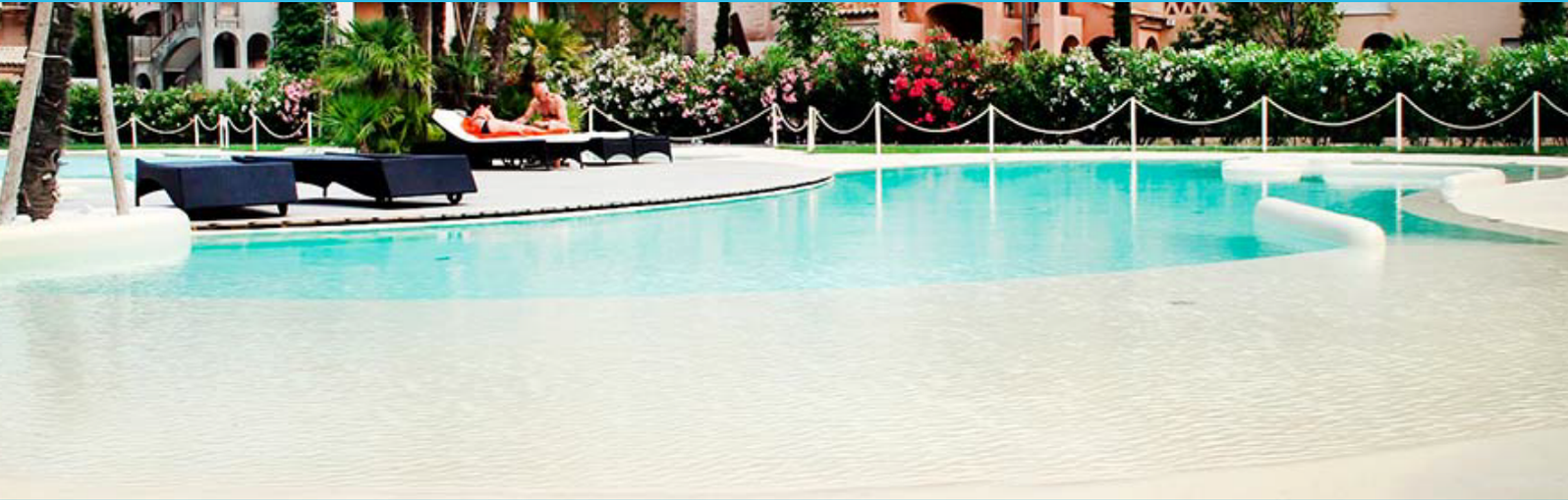


# AQUASTONE

REVESTIMIENTO PARA PISCINAS  
NATURALES Y DURADERAS



Se trata de un revestimiento que permite lograr superficies completamente impermeables, de muy fácil aplicación y que requiere un nivel muy bajo de mantenimiento a lo largo del tiempo, no se decolora por la acción del cloro, alguicidas, y otros químicos usados habitualmente en piscinas.

## VENTAJAS

- Brinda un aspecto natural que armoniza la pileta con el ambiente.
- Es antideslizante, pero no RASPA.
- Fácil de aplicar.
- Rápida habilitación.
- Variedad de colores.
- Alta durabilidad del sistema sin decolorar.
- Se puede aplicar sobre piscinas de hormigón, mampostería o de fibra.
- Permite restaurar piscinas de forma rápida y limpia.
- Se puede aplicar sobre piletas pintadas, o revestidas con venecitas.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie ideal de aplicación deberá ser firme y sólida, totalmente limpia; libre de partículas flojas, ceras y grasitudes. Es decir, debe ser estructuralmente capaz de soportar los esfuerzos que se transmiten desde la superficie.

Las imperfecciones en el hormigón o revoque deberán ser rellenadas con BASE AQUASTONE.

Para piletas de hormigón o mampostería nuevas, se recomienda lijar la superficie, para quitar arena parcialmente adherida, luego aspirar para dejar la superficie perfectamente limpia.

Para piletas ya en uso, se deberá quitar restos de sarro, las partes flojas, lijar para dar el perfil de rugosidad necesario para lograr la buena adherencia del esquema de **AQUASTONE**.

## APLICACIÓN

Se trata de un esquema multicapa.

**PRIMER:** Es un producto que se utiliza como puente de adherencia y base unificadora de color, de alto valor de adherencia, MASTERPOX AC-4 BLANCO, el cual se podrá aplicar a soplete, rodillo, pincel, brocha. En el caso de que la superficie presente ondulaciones, o irregularidades, imperfecciones se debe aplicar BASE AQUASTONE, esta actúa como una masa de nivelación, permitiendo corregir dichas imperfecciones. Su aplicación es con llana metálica lisa.

**AQUASTONE:** Se aplicaran dos manos con lijado suave entre manos (grano 60, 100 o 120 con lijadora de banda u orbital), esta aplicación se realizara con soplete de tolva (los que se utilizan habitualmente para proyectar revestimientos, utilizando el pico más fino, generalmente 2 mm de diámetro). Colores disponibles: ARENA, VERDE, AZUL, ROJO, GRIS, NEGRO.

**ACABADO:** Finalmente se aplica el sellador SAS-1, en 3 capas. Lijando entre manos (grano 120-150). Y se termina el esquema con un lijado suave al final, grano 200. Este sellador se puede aplicar tanto a soplete, rodillo como pincel.



## CONSUMO

Cuanto necesito para 20 m <sup>2</sup> de:	Piscinas de hormigon	Unidades	Piscinas pintadas o de fibra	Unidades	Piscinas de venecitas	Unidades
Primer ac - 4	3	LT	2	LT	2	LT
Diluyente primer	1	LT	0,8	LT	0,8	LT
<b>Base Aquastone</b>	Según superficie	-	no requiere	-	20	KG
Aquastone	30	KG	30	KG	30	KG
Sellador sas - 1	6	LT	6	LT	6	LT

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

### APARIENCIA

PARTE 1 (POLVO); PARTE 2 (LIQUIDA).

### TIPO DE ACABADO:

ANTIDESLIZANTE, PERO NO RASPA.

### PRESENTACION:

En kit de 14 Y 30 Kg. Parte 1 aprox. 30% en peso; parte 2 aprox 70 % en peso.

### DENSIDAD:

PARTE 1 aprox 3.5 kg/lt ; PARTE 2 aprox. 1.05.

### TIEMPO DE HABILITACION:

72 Hs. Luego de terminado el esquema.

### PUNTO DE INFLAMACION/VENCIMIENTO:

no inflamable. Por lo menos 6 meses, desde la fecha de producción, en sus envases originales.

### SEGURIDAD:

No peligroso. Consultar Hoja de Seguridad.

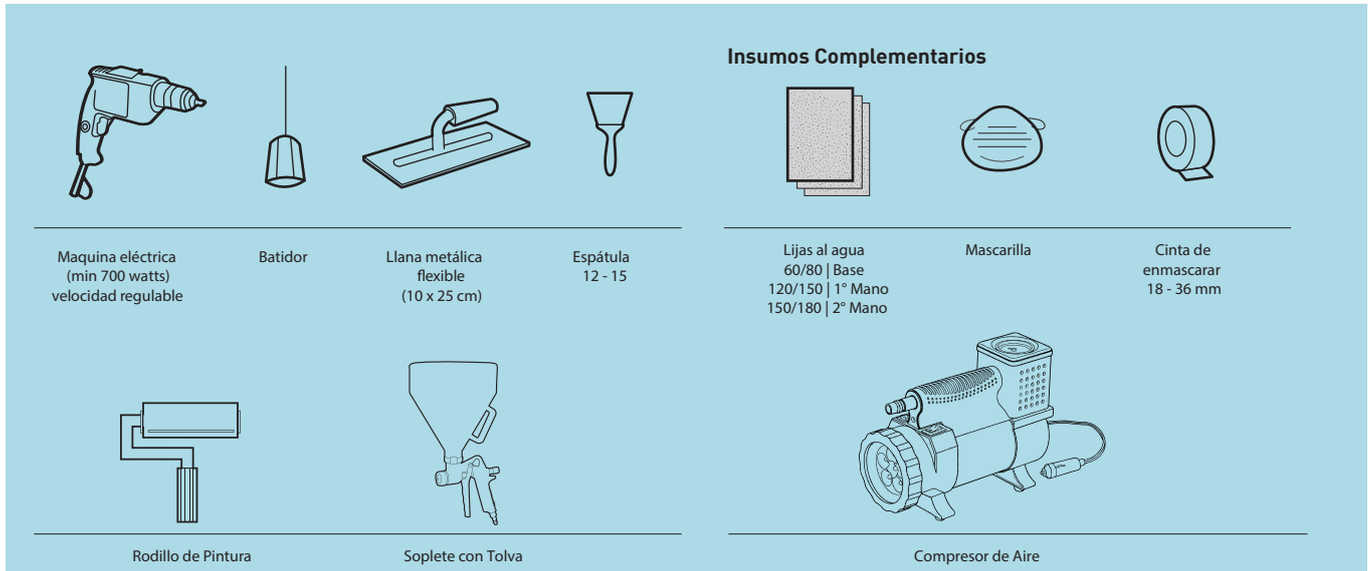
### ALMACENAMIENTO:

Mantener en un lugar fresco y seco. Evitar cambios bruscos y excesivos de temperatura.

### IMPORTANTE:

Este sistema es un excelente revestimiento (por su fuerte adherencia y dureza), pero no soluciona problemas estructurales.

## QUE HERRAMIENTAS REQUIERO



## COMO APLICO EL SISTEMA:

**1**

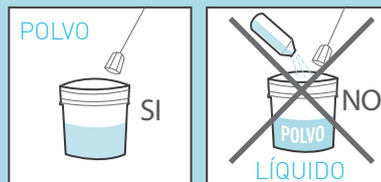
**PRIMER PASO:** Luego de preparar la superficie se aplica el primer, a rodillo o soplete. Y de ser necesario se aplica la BASE AQUASTONE (Luego de secado se lija, para eliminar imperfecciones de llaneado y aplicación.)

**2**

### SEGUNDO PASO:

Se mezcla el AQUASTONE, para evitar la formación de grumos, se deberá verter el sistema líquido, en un recipiente limpio, luego esparcir el polvo en forma de lluvia y al

mismo tiempo mezclar con el batidor, hasta lograr un producto homogéneo, cremoso y sin grumos. El tiempo de mezclado debe ser de 1 a 2 minutos. Se carga en la tolva y se aplica una capa homogénea. Se deja secar y se lija. Finalmente se aplica una segunda capa de aquastone y se vuelve a lijar luego de que haya secado.



**3**

**TERCER PASO:** Aplicación del sellador SAS-1, este se aplicara a rodillo o soplete, se deberán aplicar 3 manos con lijado entre manos. Y como finalización del esquema se dara un lijado suave con lija grano 200. Esto llevara a obtener la textura final deseada.