

# AGUA DE PIEDRA

Revestimiento para interior de piscinas.

## FICHA TÉCNICA



### DESCRIPCIÓN

Revestimiento continuo de base calcárea y cristales de mármol en colores intensos que otorga un acabado liso para el interior de piscinas. Resistente al cloro de piscinas y de fácil mantenimiento.

### CARACTERÍSTICAS

Mortero calcáreo para ser aplicado en dos capas sucesivas hasta obtener un espesor de 2 a 3 mm.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**Sobre revoques:** Limpiar la superficie utilizando cloro para eliminar restos de algas, hongos y líquenes, aplicar el Promotor de Adherencia con la ayuda de un rodillo de esponja o pinceleta sin diluir. Dejar secar 24 hs antes de revestir.

**Sobre pintura:** Remover pinturas englobadas, desprendidas o de dudosa adherencia con la ayuda de lijadoras eléctricas o inclusive pulidoras de diamante, enjuagar y aplicar Promotor de Adherencia sin diluir con rodillo de esponja o pinceleta. Dejar secar 24 hs antes de revestir.

### PREPARACIÓN DE AGUA DE PIEDRA

Mezclar en un balde limpio 2 partes de Polvo de Agua de Piedra con una parte de Endurecedor y batir con un mezclador eléctrico hasta obtener un mortero homogéneo. Una vez mezclado mantener activa la agitación hasta consumir el total del preparado, si el mortero se endurece dentro del balde antes de ser utilizado se deberá descartar el material.

### APLICACIÓN

Con una llana metálica flexible aplicar una primera mano de revestimiento en un espesor mínimo, comenzando por paredes y posteriormente el piso.

Dejar orear hasta que el producto aplicado adquiera firmeza pero que aun mantenga el estado húmedo y aplicar una segunda mano de Agua de Piedra, con la misma dosificación de 2 partes de polvo Agua de Piedra y 1 una parte de Endurecedor manteniendo la misma carga de revestimiento en toda la superficie.

### TERMINACIÓN

Con el revestimiento húmedo pero firme, frotar con llana metálica la superficie ejerciendo una leve presión para eliminar encimes de carga y porosidades. De esta manera se obtendrá una superficie continua, lisa y suave.

### PULIDO

Pasadas 24 horas, pulir con lijas # 80 hasta obtener el color de las piedras en la superficie. Y enjuagar con abundante agua.

### EMPASTINADO

Mezclar en un recipiente limpio 2 partes de polvo de Pastina y 1 parte de agua limpia de red. Dejar secar y lijar nuevamente con lijas # 180 y enjuagar con abundante agua. Llenar la piscina a las 24 hs de terminado el pulido.

### RENDIMIENTO Y PRESENTACIÓN

Un balde de Kit Agua de Piedra reviste aproximadamente 5 metros cuadrados de superficie de piscina.

Contiene:

- Polvo de Agua de Piedra
- 1 lit. de Promotor de Adherencia
- 6 lts. de Endurecedor
- 1 kg de Pastina

### HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Agitador eléctrico o agujereadora eléctrica potente con mezclador.
- Llana metálica flexible.
- Llana Plástica.
- Espátula de 7cm.
- Pinceleta o rodillo.
- Lijadora eléctrica.
- Lijas #80 y #180.

### MANTENIMIENTO

No requiere. En caso de ser necesaria una limpieza profunda después de la temporada invernal, se puede lavar la superficie con cloro o bien lijar con lijas al agua # 180 si hay evidencias de sarro sobre el revestimiento por efecto de aguas duras.

# AGUA DE PIEDRA

Revestimiento atérmico para bordes de piscinas y solados.

## FICHA TÉCNICA



ARTE Y OFICIO

POR GUILLERMO TARQUINI

### IMPORTANTE A TENER EN CUENTA:

No aplicar en superficies con altas temperaturas o expuestas al momento de aplicar a la acción directa del sol en tiempos de verano.

No aplicar si las temperaturas superan los 30° C.

No utilizar cloro solido granulado para el mantenimiento.

### RECOMENDACIONES:

Por ser un producto a base de cemento Portland, evitar el contacto directo con las manos en la preparación y aplicación como así también la protección nasal y ocular.

**Mantener el producto alejado de los niños.**

### EMERGENCIAS

En caso de ingestión o irritación por el contacto en piel o en ojos, Agua de Piedra esta formulado con cemento Portland blanco, piedra pómez, marmolinas y copolímeros acrílicos de base acuosa.

### TELÉFONOS ÚTILES

Hospital de Clínicas Sección Toxicología

Tel.: 011 5950-8804 /5950-8806

Hospital Ricardo Gutiérrez unidad de Toxicología

Tel.: 011 4962-2247

Hospital de Oftalmología Pedro Lagleyze

Tel.: 011 4581-2792 / 4582-8235