



MICRO AQUACIMENT

Revestimiento cementicio de bajo espesor especialmente formulado para piscinas, fuentes, y zonas húmedas, resistente al agua y rayos UV. Altamente impermeable ofrece las ventajas del microcemento, disponibilidad de colores, instalación rápida sin retirar lo existente.

VENTAJAS DE MICROAGUA

- Permite renovar tu piscina en muy poco tiempo
- Logra una terminación diferente con textura y movimiento.
- Permite realizar diseños con guardas, diferentes colores, también insertos.
- Revestimiento continuo que no tiene juntas
- Variedad de colores.
- No requiere repintado anual
- Elevada durabilidad.

APLICACIONES

- Piletas, fuentes o estanques.

COMPOSICION

SOBRE REVOQUE GRUESO Y CONTRAPISO O CARPETA:

PRODUCTO	RENDIMIENTO	
MORTERO MONOCOMPONENTE (OPCIONAL NIVELACION)	2 a 3	KG POR M2
BASE	1,4	kg POR M2
MICROCEMENTO COLOR	0,75	kg POR M2
MODIFICADOR COLOR	0,8	kg POR M2
SELLADOR AQUACIMENT	0,12	LITROS POR M2

SOBRE REVOQUE FINO:

PRODUCTO	RENDIMIENTO	
BASE	1,8	kg POR M2
MICROCEMENTO COLOR	0,75	kg POR M2
MODIFICADOR COLOR	0,92	kg POR M2
SELLADOR AQUACIMENT	0,12	LITROS POR M2



COLORES DISPONIBLES

COLORES CARTILLA MICROCEMENTO CIMENT (VER CARTILLA DE COLOR)

COLORES ADICIONALES: TURQUEZA PROFUNDO – CELESTE – CELESTE PASTEL - AZUL PETROLEO



GRIS CEMENTO LN



MARFIL



GRIS CEMENTO CLARO



BLANCO



PILETA BLANCA CON AGUA

CIMENT

PISOS Y REVESTIMIENTOS DE CEMENTO

AQUACIMENT – FICHA DE PRODUCTO



VERDE CARIBE



GRIS CLARO



LIMITACIONES

- Este revestimiento se aplica sobre superficies sólidas continuas, si las paredes o piso de la pileta se encuentran fisurados se deber proceder primero a la reparación de grietas.
- En caso de piletas pintadas debe realizarse preparación de la superficie.
- Evitar aplicar Microcemento cuando la temperatura sea menor a 5 grados Centígrados. EL Microcemento debería tener un mínimo de 7 horas de frague antes de estar expuesto a heladas (temperaturas cercanas a cero grado centígrado).
- Evitar realizar Microcemento en superficies que presenten **temperatura superior a los 37 grados** (superficies expuestas al sol durante varias horas en verano).
- Evitar contacto directo del cloro con el revestimiento.

PROTECCION Y MANTENIMIENTO

Este revestimiento no requiere mantenimiento particular. Mantener el agua limpia ayudará a conservar el revestimiento.

Se recomienda pasar sellador una vez cada 2 o 3 años, para mantener baja la porosidad del revestimiento ya así también mantener la facilidad de limpieza.