

APLICACIÓN, CONSUMOS ESTIMADOS

1ª Aplicar una capa de resina morteros **RESIMIC**, para asegurar un anclaje óptimo entre la superficie a aplicar y el microcemento. Resimic es una resina para la unión entre microcementos y superficies de difícil adherencia, hormigones viejos algunos tipos de metales, plásticos o incluso cristal garantizando una buena adherencia a la aplicación de microcementos.

La superficie a aplicar debe de ser consistente y estar limpia y seca, libre de polvo , grasa , pinturas o papel en mal estado etc...Aplicar a pistola, rodillo o brocha una película uniforme de **Resimic** sin acumulaciones. Se debe dejar secar al menos de 2 a 3 horas antes de recubrir con microcemento. El rendimiento del producto es de aprox 120 gm² en función de la absorción del soporte .

2ª Se recomienda la aplicación de una primera capa fina (entre 1 y 2 mm máximo) de **MICAHORMIGÓN** antes de la capa final para garantizar que la superficie quede totalmente cubierta y así evitar posibles descubiertos de la superficie a aplicar. Esta debe ser aplicada a llana.

Dependiendo de la superficie a aplicar los rendimientos pueden variar. Según muestras realizadas en nuestro laboratorio en una superficie lisa el consumo estimado es de 800gm² aplicación llana.

Se debe de dejar secar antes de aplicar una segunda capa para evitar remover y el tiempo de secado variará de forma considerable en función de la temperatura y la corriente de aire.

Según pruebas realizadas en nuestro laboratorio a temperatura ambiente 20°C el tiempo aprox para la aplicación de una segunda capa es de 6-8H

3ª Aplicar una segunda capa de **MICAHORMIGÓN** a llana (entre 1 y 2 mm max) y generar el efecto deseado con la ayuda de una Patina.

Finalmente, una vez seco, proceder al lijado de la superficie. Según las pruebas realizadas, el consumo de esta segunda capa está en torno a los 900 g/m². Los granos de lija a utilizar pueden variar. Según las muestras hechas en nuestro laboratorio utilizamos una lija de 80 para desbastar la superficie, posteriormente un lijado suave con 220 evitando sacar reflejos.

4ª Aplicamos una capa suave de **BARNIZ SELLADOR NATURAL WOOD** dando un aspecto natural a la pieza. Rendimiento estimado: 100 g m² capa.

	2.5 KG/LT	5 KG/LT	12.5 KG/LT	20 KG/LT	25 KG/LT
RESIMIC*	-	DISPONIBLE	-	DISPONIBLE	-
MICAHORMIGON	-	DISPONIBLE	-	-	DISPONIBLE
SELLADOR NATURAL WOOD	-	DISPONIBLE	-	-	DISPONIBLE
OMARCRIL PA M02	-	DISPONIBLE	-	-	DISPONIBLE

*Contactar vía mail o teléfono para obtener información sobre los precios.

*Disponble en 1lt