

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 **MICAMORTERO NATURE CAL** 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: entre 1100 gm2 aplicación llana y pueden variar en función de la aplicación y la absorción del soporte. 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 20º el tiempo aproximado para la aplicación de una segunda capa es de 6-8 H.

3ª Aplicar una segunda capa de **MICAMORTERO NATURE CAL** a llana (entre 1 y 2 mm max) y posteriormente con la ayuda de un pulverizador de agua, rociar la superficie y después alisar con la ayuda de una llana, haciendo así que la cal del producto suba a la superficie. 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 y posteriormente aplicamos una capa de **OMARCRIL PA M02** generando un sellado de la superficie óptimo y una dureza a diferentes agentes químicos.
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	-
M. NATURE CAL	-	-	-	-	DISPONIBLE
SELLADOR NATURAL WOOD	-	DISPONIBLE	-	-	DISPONIBLE
OMARCRIL PA M02	-	DISPONIBLE	-	-	DISPONIBLE
ENDURECEDOR NA	DISPONIBLE	DISPONIBLE	DISPONIBLE	-	-

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