

Microtop LEVEL One Coat en SUELOS. Soportes porosos

① LIMPIEZA Y PREPARACION DEL SOPORTE



Limpiar la superficie dejándola libre de polvo y grasa.



Colocar cinta adhesiva para delimitar la superficie donde se va a aplicar.



② APLICACIÓN DE IMPRIMACIÓN Consumo: 0.1kg/m²



Aplicar con rodillo una capa de AGMA CH para consolidar y reducir la absorción del soporte.



Dejar transcurrir 30/45 minutos hasta que el producto esté completamente seco.



Limpiar el rodillo con abundante agua limpia inmediatamente después de su uso para alargar la vida útil de la herramienta.



③

APLICACIÓN DE MICROLANIC TOP ONE Consumo: 1,7kg/m²/ mm



Añadir el pigmento al agua de la mezcla. Agitar con batidora de bajas revoluciones el microcemento durante 2 minutos. Dejar reposar y volver a batir



Aplica 1 capas de Microcemento ayudándose con Lana de acero. Ayudarse de perfiles para alcanzar el Espesor adecuado. Se aconseja un espesor de 3 mm. No pasar ningún tipo de rodillo sobre la aplicación.



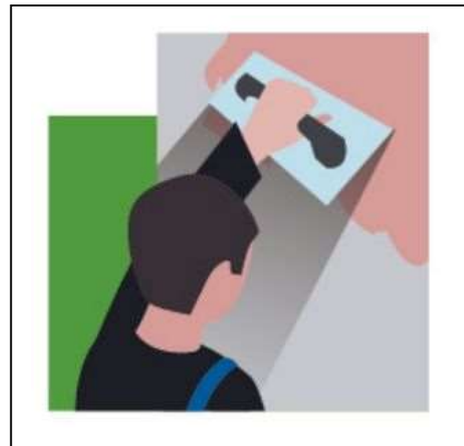
Dejar secar aproximadamente 12 horas



Lijar después de la aplicación con una lija de grano 220 es opcional si se quiere generar alguna destonificación.



Limpiar y aspirar la superficie después del lijado.



④ **PROTECCION Y LACADO** Consumo: 0.12kg/m²



Dejar secar 24 horas desde la aplicación



Mezclar la parte A+B del Pavilac dur en la proporción que se vaya a usar en cada capa.



Aplicar 2 o 3 capas Pavilac Dur con rodillo de pelo corto.



Deja secar entre 3 y 4 horas entre capa y capa.

