




## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN PARA SUELOS INTERIOR / EXTERIOR

La superficie de trabajo debe estar limpia, libre de humedad y compacta, si carece de estas características resolver previamente el problema.

	<p><b>Promotor de adherencia</b>, mezclar el epoxi de dos componentes agregar un 20 % de agua y aplicar una mano con un rodillo de pelo corto junto con la malla de fibra de vidrio y esperar 12 horas de secado.</p>
	<p><b>Mezcla del color</b>, agregar la dosis de color en el latex y agitar para dispersar bien el tinte , agitar cada vez que se utilice para evitar la decantacion de tinte</p>
	<p><b>Microcemento base 1ra y 2da capa</b> , en un cubo limpio verter el latex ya coloreado, ir agregando de a poco el microcemento base , batir durante 3/5 minutos hasta lograr luna consistencia como la de la miel, luego extender el material con una llana de acero sobre la superficie Dejar secar durante 3/5 horas , Después con una lija 40 grano, pasar por la superficie eliminando las imperfecciones que deja de la llana</p>
	<p><b>Microcemento fino 1ra capa</b>, preparar de la misma forma que el Microcemento Base , aplicar una capa delgada con una llana de acero o plástico. Dejar secar durante 3/5 horas , Después con una lija granol 150 lijar toda la superficie</p>
	<p><b>Primer tapaporos</b> , aplicar con un rodillo de 2 capas de sellador, ni bien seque ( 15/30min) aplicar la segunda mano , Luego deje secar unas 3 horas.</p>
	<p><b>Barniz poliuretano 2 componentes</b>, mezclar bien el componente A ( Omacril) con el componente B , ( Endurecedor NA) más un 10% de disolvente poliuretano, dejar descansar 15 minutos , luego Aplicar una mano con un rodillo de microfibra de pelo corto , después de 12 horas o al otro día ( que no pasen más de 24 horas) , hacer una nueva mezcla y aplicar la segunda mano.</p>
<p>Vida útil (pot life) epoxi= 15/20 min. Vida útil (pot life) microcemento = 1 Hs. Vida útil (pot life) Barniz poliuretano = 2 hs. Consumo epoxi por mano 200g/m2 Consumo primer por mano 50cc/</p>	<p>Consumo barniz PU por mano 70g/m2 Consumo Microcemento por capa 1 kg/m2 Consumo Microhormigon por capa 0,4kg/m2 Consumo latex microcemento base 300cc/kg Consumo latex microchormigon 500cc/kg</p>