

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN DE MICROCEMENTO PARA PAREDES

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> , aplicar una mano con un rodillo de pelo corto junto con la malla de fibra de Vidrio y esperar 30 minutos antes de aplicar el microcemento.</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 el componente A con el componente B del barniz poliuretano , dejar descansar 15 minutos , luego Aplicar una mano con un rodillo de microfibra de pelo corto , esperar unas 3 horas o al otro día ( que no pasen las 24 horas) , hacer una nueva mezcla y aplicar la segunda mano. <b>Cuidados</b> : Endurecimiento total transcurridos 7 días</p>
<p><b>DATOS UTILES</b> Vida útil microcemento = 1 Hora Vida útil Barniz poliuretano = 2 Horas Consumo promotor de adherencia 100g/m2 Consumo primer por mano 50cc/m2</p>	<p>Consumo barniz PU por mano 50g/m2 Consumo Microcemento por capa 1 kg/m2 Consumo Microfino por capa 0,4kg/m2 Consumo latex microcemento base 300cc/kg Consumo latex microfino fino 500cc/kg</p>